

PC98-**NX** シリーズ

# VersaPro VersaPro J

UltraLite タイプVM UltraLite タイプVC

# 活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器の利用

システム設定

### 本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されて いる場合があります。『はじめにお読みください』の「7マニュアルの使用方 法」でご確認ください。

添付品の確認、本機の接続、Windows XPのセットアップ **→『はじめにお読みください』** 

本機を安全に使うための情報

→ 『安全にお使いいただくために』

### このマニュアルです

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)

→ 『活用ガイド ハードウェア編 (電子マニュアル)

本機の機能を拡張する機器の取り付け方

→ 『活用ガイド ハードウェア編 (電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他 のOSのセットアップ

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)

トラブル解決方法

→『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

再セットアップ方法

→『活用ガイド 再セットアップ編』

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→ Microsoft® Office Personal 2007, Microsoft® Office Professional 2007、Microsoft® Office Personal Edition 2003、Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003があり、マニュアルが添付されてい ます。ご使用のモデルによって異なります。

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、 有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情 報発信サイト「NEC 8番街」のご案内

→『保証規定&修理に関するご案内』

— Microsoft**関連製品の情報について -**

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術 者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレー ニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作がひと通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンに初めて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などでひと通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様に合わせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧」をご覧ください。

2007年 5月 初版

### このマニュアルの対象機種について

このマニュアルの対象機種は、次のタイプおよび型番です。

型番の「\*」の箇所には、PC98-NXシリーズ VersaProの場合は「Y」、PC98-NXシリーズ VersaPro Jの場合は「J」の文字が入ります。

PC98-NXシリーズ VersaPro PC98-NXシリーズ VersaPro J

UltraLite タイプVM | V\*10A/M-3、V\*12M/M-3、VY12M/M-X

UltraLite タイプVC V\*10A/C-3、V\*12M/C-3

型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。 また、マニュアル中の説明で、タイプ名や型番を使用している場合があります。

### このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。

**ジ**チェック!!

してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

### このマニュアルで使用している表記の意味

本機、本体 | こ

このマニュアルの対象機種を指します。

特に周辺機器などを含まない対象機種を指す場合、「本体」と表

記します。

CD-ROMモデル

CD-ROMドライブを添付しているモデルを指します。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル CD-R/RW with DVD-ROM**ドライブを内蔵または添付している** モデルを指します。

DVDスーパーマルチ

-マルチ DVD**スーパーマルチドライブを内蔵または添付しているモデルを** モデル **指します。** 

指します。 CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、または

CD/DVDモデル CD-ROM**ドライブ、**CD-R/RW

DVDスーパーマルチドライブを内蔵または添付しているモデルを指します。

フラッシュメモリ ディスクモデル	フラッシュメモリディスクを内蔵しているモデルを指します。
無線LANモデル	5GH <b>ズ</b> (IEEE802.11a <b>)と</b> 2.4GH <b>ズ</b> (IEEE802.11b <b>および</b> IEEE802.11g <b>)に対応した無線</b> LAN <b>機能を内蔵しているモデルを 指します。</b>
FAXモデムモデル	FAXモデム機能を内蔵しているモデルを指します。
内蔵指紋センサ ( ライン型 )モデル	指紋センサ(ライン型)を内蔵しているモデルを指します。
FeliCa対応モデル	「FeliCaポート」を内蔵しているモデルを指します。
BIOSセットアップ ユーティリティ	本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上でば Phoenix TrustedCore(tm )Setup Utility と表示されます。
ハードディスク	特に明記していない場合は、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスクを指します。 それぞれのディスクに固有の情報については、個別に表記します。
CD/DVDドライブ	CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、または DVDスーパーマルチドライブを指します。書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。
「アプリケーション CD-ROM」	本機添付の「アプリケーション $\mathrm{CD} ext{-ROM}/ extstyle otag ニュアル\mathrm{CD} ext{-ROM}」を指します。$
「スタート」ボタン 「終了オプション」	Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアルでは「ようこそ画面」を使用している場合を例に説明しています。
「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「メモ帳」	「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「すべてのプログラム」を選択し、横に現れるサブメニューから「アクセサリ」 「メモ帳」を順に選択する操作を指します。
[ ]	【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。 【Ctrl 】+【Y 】と表記してある場合は、【Ctrl 】キーを押したまま【Y 】 キーを押すことを指します。
r a	『 』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

FDモデル フロッピーディスクドライブを添付しているモデルを指します。

#### このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称

Windows XP, Windows XP Professional Microsoft® Windows® XP Professional operating system

日本語版

インターネット エクスプローラ

 $Windows^{\circledR} \ Internet \ Explorer^{\circledR} \ 7$ 

Outlook Express

Microsoft® Outlook® Express 6.0

Windows Media Player

Microsoft® Windows Media® Player 9

ウイルスバスター

ウイルスパスターTM 2007 トレンド フレックス セキュリティTM

Always アップデートエージェント Phoenix Always<sup>TM</sup>, Trend Micro Pattern Update Agent

NASCA

NEC Authentication Agent

WinDVD 5 for NEC

InterVideo® WinDVDTM 5 for NEC

Easy Media Creator 9 Roxio Easy Media Creator® 9

DLA

Sonic DLA

このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について

- ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
- ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

#### デバイス マネージャの開き方

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリック
- 2 「パフォーマンスとメンテナンス」「システム」をクリック
- 3 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイス マネージャ」 ボタンをクリック 「デバイス マネージャ」が表示されます。

#### ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお 気づきのことがありましたら、ご購入元、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本 は、お取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外における保守・修理対応は、海外保証サービス NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service ] 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。 サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.ultracare.com
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindowsは本機でのみご使用ください。また、本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでしかご利用になれません(詳細ば ソフトウェアのご使用条件」および ソフトウェア使用条件適用一覧」をお読みください)。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Outlook、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStep、インテル CoreおよびPentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスパスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

Roxio Easy Media CreatorおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

Corel、Corelのロゴ、InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはCorel Corporationおよび / またはその関連会社の商標または登録商標です。

(C) 2007 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBMが所有している商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

「Edv」は、ビットワレット株式会社が管理するブリペイや型電子マネーサービスのブランドです。

DeviceProtectorはNECパーソナルプロダクツ株式会社の商標です。

UltraLite、ESMPRO、InfoCageは日本電気株式会社の登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および≤シロゴは商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation、NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

#### 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。(ただし、海外保証サービス NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを実施致します。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

#### Notes on export

This product including software is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.NEC <sup>1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.NEC <sup>1</sup> does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan. Only some products which are eligible for NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service can be provided with hardware maintenance service outside Japan.

Export of this product including carrying it as personal baggage may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

### P A R T

_	

本体の構成各部	13
各部の名称	. 14
UltraLite タイプVM	
UltraLite タイプVC	
各部の説明	
表示ランプ	. 22
電源	. 24
= 電源の状態	. 24
電源の入れ方と切り方	
省電力機能使用上の注意	
スタンバイ状態	. 29
休止状態	
省電力機能の設定	. 32
パワーモードチェンジャーを使用する	
電源の自動操作	
Intel SpeedStep® テクノロジー	. 39
パッテリ	. 40
バッテリパックについて	. 40
使用上の注意	
バッテリの使い方と設定	. 42
充電のしかた	
バッテリ残量の確認	
バッテリリフレッシュ	
バッテリパックの交換	. 47
キーボード	. 51
キーの名称	. 51
キーの使い方	. 52
キーボードの設定	. 54
ワンタッチスタートポタン	. 55
ワンタッチスタートボタンを使う	
ワンタッチスタートボタンの設定	
NX <b>パッド</b>	. 60
NXパッドの使い方	
NXパッドの設定	
NXパッドドライバのアンインストール	
NXパッドドライバの再インストール	
ハードディスク	. 66
使用上の注意	
ハードディスクのメンテナンス	

フラッシュメモリディスク	68
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フラッシュメモリディスクのメンテナンス	
フロッピーディスクドライブ	70
使用上の注意	
フロッピーディスクドライブの取り付け	70 70
各部の名称と役割	
使用できるフロッピーディスクの種類	
フロッピーディスクの内容の保護	
CD/DVD <b>ドライブ</b>	
使用上の注意 CD/DVDドライブの取り付け	
8部の名称と役割	
音部の名称と反割 使用できるディスク	
読み込みと再生	
書き込みとフォーマット	
CD/DVDドライブの省電力機能	
非常時のディスクの取り出し方	
SDメモリーカードスロット	
使用上の注意	
セットのしかたと取り出し方	
液晶ディスプレイ	86
使用上の注意	
画面表示の調整	
表示できる解像度と表示色	
バーチャルスクリーン	
デュアルディスプレイ機能	
ディスプレイストレッチ機能	
サウンド機能	92
音量の調節	92
機器の接続について	93
音楽CDを再生するには	
マイクの設定	
サウンドの省電力機能	97
LAN(ローカルエリアネットワーク)	98
	98
運用上の注意	
LANの設定	
リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定	101
ネットワークブート機能(PXF機能)	104

無線LAN機能	105
使用上の注意	105
無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意	
本機で設定できるセキュリティ	107
無線LAN製品との接続	
無線LANの設定	108
モデム	109
電話回線との接続	109
ダイヤル設定のしかた	
海外でのモデムの使用	112
通信機能使用上の注意	
インターネットへの通信環境を切り替える	115
セキュリティ機能 / マネジメント機能	116
セキュリティ機能 / マネジメント機能について	116
セキュリティ機能	
マネジメント機能	125
周辺機器の利用	127
周辺機器利用上の注意	128
接続前の確認	
プラグ&プレイについて	
デバイスドライバのインストール	
周辺機器の取り外しと再接続	130
接続できる周辺機器	131
本体に接続できる周辺機器一覧	
メモリ	
取り付け前の確認	
メモリの取り付け メモリの取り外し	
増設したメモリの確認	
マウス	
マウスを使用する	
マウスの設定方法	
NXパッドのみを使用する設定に戻す	
外部ディスプレイ	
外部ディスプレイの接続	
プロジェクタの接続	146
表示するディスプレイの変更	



	PC <b>カード</b>	150
	使用 上の注意	150
	PCカードをセットする / 取り出すときの注意	
	PCカードのセットのしかた	
	PCカードの取り出し方	
	PCカードの割り込みレベルの設定	
	USB <b>コネクタ</b>	153
	使用上の注意	153
	接続する前に	154
	USB機器の取り付け	155
	USB機器の取り外し	155
PART	システム設定	157
		_
4)	BIOSセットアップユーティリティについて	
	BIOSセットアップユーティリティの起動	
	BIOSセットアップユーティリティの終了	
	工場出荷時の設定値に戻す	
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作	159
	設定項目一覧	160
	「Main」メニュー	160
	「Advanced」メニュー	161
	「Security」メニュー	163
	「Boot」メニュー	168
PART	付録	169
	\$2000 T. L. A. H. D. LA S	470
	<b>割り込みレベル・</b> DMAチャネル	
4	割り込みレベルとDMAチャネルについて	170
	お手入れについて	172
	お手入れを始める前に	172
	お手入れのしかた	173
	<b>*</b> 31	475
	索引	1/5

1

## 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般 の機能と取り扱いについて説明します。

### この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的に合わせて該当するページをお 読みください。

### この章の内容

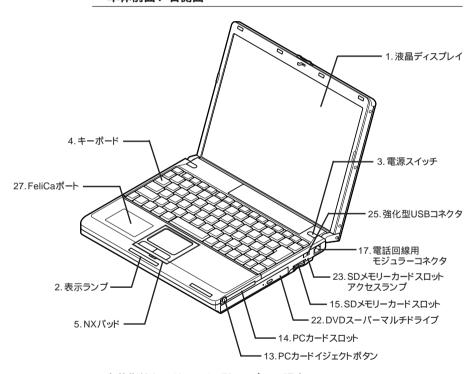
各部の名称	14
電源	24
バッテリ	
キーボード	51
ワンタッチスタートボタン	55
NXパッド	60
ハードディスク	66
フラッシュメモリディスク	68
フロッピーディスクドライブ	70
CD/DVDドライブ	73
SDメモリーカードスロット	83
液晶ディスプレイ	86
サウンド機能	92
LAN( ローカルエリアネットワーク )	98
無線LAN機能	105
モデム	109
セキュリティ機能 / マネジメント機能	

## 各部の名称

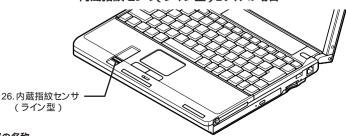
本体の各部の名称と役割について説明しています。 各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ペー ジをご覧ください。

### UltraLite タイプVM

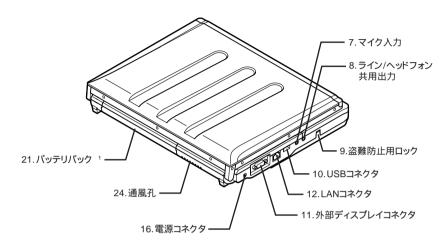
### 本体前面 / 右側面



### 内蔵指紋センザ(ライン型)モデルの場合

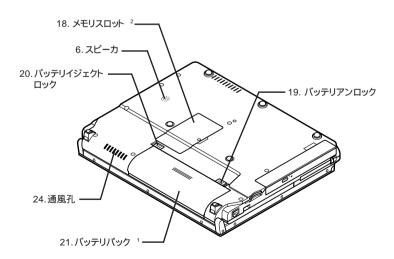


### 本体背面 / 左側面



1:このイラストはバッテリパック( M ) リチウムイオン )のものです。

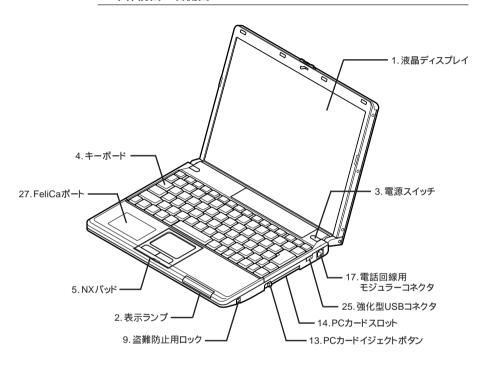
### 本体底面



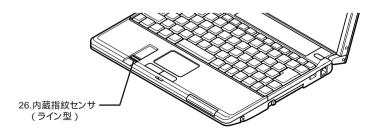
1:このイラストはバッテリパック(M)(リチウムイオン)のものです。 2:メモリスロットはカバーを取り外した内側にあります。

## UltraLite **タイプ**VC

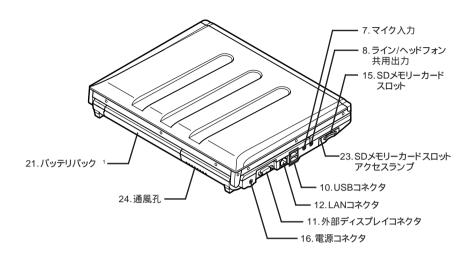
### 本体前面 / 右側面



### 内蔵指紋センサ(ライン型)モデルの場合

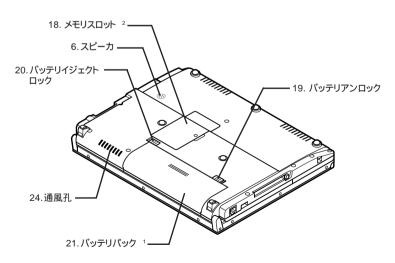


### 本体背面 / 左側面



1:このイラストはバッテリパック( M )( リチウムイオン )のものです。

### 本体底面



1:このイラストはバッテリパック(M)(リチウムイオン)のものです。 2:メモリスロットはカバーを取り外した内側にあります。

### 各部の説明

### 1. 液晶ディスプレイ

本機のディスプレイです。 詳しくは「液晶ディスプレイ(p.86)をご覧ください。

### 2. 表示ランプ

本機の動作状態を表します。 詳しくば、表示ランプ (p.22 をご覧ください。

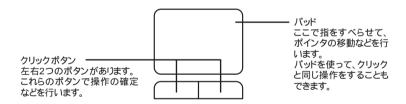
#### 3. **電源スイッチ(**(小)

電源のオン/オフや省電力機能を使用するときのスイッチです。 詳しくば、電源(p.24)をご覧ください。

### 4. キーボード

詳しくは「キーボード f p.51 をご覧ください。

### 5. NXパッド



詳しくは「NXパッド (p.60 をご覧ください。

#### 6. スピーカ

内蔵のモノラルスピーカです。

#### 7. マイク入力( 🄊 )

市販のマイクロフォンを接続し、音声を入力するための端子です。

### 8. ライン/ヘッドフォン共用出力( () )

市販のヘッパフォンやオーディオ機器を接続し、音声を出力するための端子 です。

### 9.盗難防止用ロック(区)

別売のセキュリティケーブルを取り付けることができます。 詳しくば「セキュリティ機能 / マネジメント機能 ( p.116 )をご覧ください。

### 10.USB**コネクタ( ・<÷ )**

USB機器を接続するための端子です。

詳しくは「PART2 **周辺機器の利用」の**「USB**コネクタ」(**p.153 **)をご覧くだ** さい。

### 11.外部ディスプレイコネクタ( (二) )

市販のディスプレイやプロジェクタを接続し、本機の画面を出力するための 端子です。

詳しくは「PART2 **周辺機器の利用」の「外部ディスプレイ」(** p.145 **)をご覧く** ださい。

### 12.LAN**コネクタ(** 몲)

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するための端子です。 詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)(p.98)をご覧ください。

### 13.PCカードイジェクトボタン

PCカードを取り出すときに使います。

詳しくば PART2 周辺機器の利用」の「PCカード (p.150 )をご覧ください。

#### 14.PC**カードスロット**

市販のPCカードをセットするためのスロットです。

詳しくば「PART2 周辺機器の利用」の「PCカード(p.150 )をご覧ください。

### 15.SDメモリーカードスロット

「SDメモリーカード」を読み書きできるスロットです。

詳しくは「SDメモリーカードスロット」(p.83 )をご覧ください。

### 16.電源コネクタ( --- )

添付のACアダプタを接続するための端子です。

### 17.電話回線用モジュラーコネクタ( 🖓 )

電話回線に接続し、データ通信や ${
m FAX}$ の送受信などを行うための端子です。

詳しくば、モデム(p.109 )をご覧ください。

#### 18. メモリスロット

別売の増設RAMボードを取り付けるためのスロットです。 詳しくば「PART2 周辺機器の利用」の「メモリ(p.134 をご覧ください。

### 19. バッテリアンロック

バッテリパックを取り外すときに使用します。 詳しくは「バッテリ (p.40 )をご覧ください。

#### 20 バッテリイジェクトロック

バッテリパックを取り外すときに使用します。 詳しくは「バッテリ (p.40 )をご覧ください。

#### 21 バッテリパック

AC電源が無いところで電源を供給するための充電式電池です。 詳しくは「バッテリ ( p.40 )をご覧ください。

### 22.DVDスーパーマルチドライブ

CDやDVD、音楽CDなどのデータを読み出す装置で、CD-RやDVD-Rなど のディスクにデータを書き込むことができます。

機能や使用できるディスクについて、詳しくは「CD/DVDドライブ (p.73 を ご覧ください。

### 23.SDメモリーカードスロットアクセスランプ

「SDメモリーカードスロット」の状態を確認できるランプです。 詳しくば、表示ランプ (p.22 をご覧ください。

#### 24. 诵風孔.

本体内部の熱を逃がすための穴です。布や手などでふさがないようにして ください。

#### 25. **強化型USBコネクタ**

USB機器を接続するための端子です。頻繁に抜き差しをする機器の接続に 使用するために、通常のUSBコネクタよりも抜き差しに強くなっています。詳 しくば PART2 周辺機器の利用 の USBコネクタ (p.153 をご覧ください。

### 26.内蔵指紋センサ(ライン型)

(内蔵指紋センサ(ライン型)モデルのみ)

指紋認証機能で使用する内蔵指紋センサ(ライン型)です。詳しくば セキュリティ機能 / マネジメント機能 ( p.116 )をご覧ください。

### 27.FeliCaポート(FeliCa対応モデルのみ)

FeliCaに対応したデータを読み取るためのポートです。詳しくは『FeliCaポートマニュアル』(『FeliCa Secure Client/FeliCaポート自己診断 CD-ROM」の「f manual」フォルダの「index.htm」をご覧ください。

### 表示ランプ

### ②電源ランプ

ランプ		本機の状態
青	点灯	電源が入っている
	点滅	スタンパイ状態
オレンジ	点灯	バッテリ容量が少ない
	点滅 1	スタンバイ状態でバッテリ容量が少ない
	速い点滅 2	バッテリ容量が残りわずか
消灯		電源が切れている、または休止状態

1: 約3秒に1回点滅

2: 約2秒に1回点滅

### 【□バッテリ充電ランプ

ランプ		本機の状態
オレンジ	点灯	パッテリパック充電中
	点滅	バッテリのエラー
消灯		ACアダプタが接続されていない、バッテリが空また は充電完了

### □ディスクアクセスランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	ハードディスクやCD/DVDドライブにアクセス中
消灯	ハードディスクやCD/DVDドライブにアクセスしていない

### ▲キャップスロックキーランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Caps Lock 】がロックされている 英字を入力すると大文字になります。
消灯	【Caps Lock 】がロックされていない 英字を入力すると小文字になります。

### **金スクロールロックキーランプ**

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Scr Lock 】がロックされている
消灯	【Scr Lock 】がロックされていない

### **イニューメリックロックキーランプ**

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Num Lock <b>】がロックされている</b> キーボードの一部をテンキーとして使用できます。
消灯	【Num Lock 】がロックされていない

### • **※無線**LANランプ(無線LANモデルのみ)

ランプ	本機の状態
緑点灯	無線LAN機能が使用可能
消灯	無線LAN機能が使用不可

### SDメモリーカードスロットアクセスランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	アクセス中
消灯	アクセスしていない

## 雷源

本機の電源の入れ方と切り方、省電力機能などについて説明しています。

### 電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が入っている状態「スタンバイ状 態「休止状態「電源が切れている状態」の4つの状態があります。



#### 電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

#### スタンバイ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイを省 電力状態にして消費電力を抑えます。メモリの状態を保持するための電 力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

#### 休止状態

メモリの情報を全てハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。もう 一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ状態で復元されます。

#### 電源が切れている状態

本機の電源を完全に切った状態です。メモリなどの増設はこの状態で 行ってください。

電源の状態は、本体の電源ランプで確認することができます。

参照/電源ランプについて「各部の名称」の「表示ランプ(p.22)

### 電源を入れる

電源を入れる際は、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

### **ジチェック**!!-

- ・本機のドライブに、フロッピーディスクやCD/DVDディスクがセットされた状態で電源を入れると、それらのディスクから起動したり、本機が起動できない場合があります。その場合は、セットされているディスクを取り出してから、電源を入れ直してください。
- ・いったん電源を切った後で、電源を入れ直す場合は、電源を切ってから 5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。
- ・メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために 電源を入れてから画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 1 周辺機器の電源を入れる
- 2 本体の電源スイッチを押す

### 電源を切る

電源を切る際は、次の手順に従って正しく電源を切ってください。

### ❤ チェック!!

- ・Windowsやアプリケーションの起動中や、アクセスランプなどが点灯している場合は、電源を切らないでください。
- ・アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の電源の強制切断方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「電源を切るとき」をご覧ください。
- ・通信を行っている場合は、通信が終了し、回線が切断されていることを 確認してから電源を切ってください。通信中のデータが失われたり、回線 が切断されず電話料金が発生する場合があります。
- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- **2** 「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「電源を切る」 ボタンをクリック

本体の電源は自動的に切れますので、終了処理中に電源スイッチを押さな いでください。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、周辺機器の電源を切る

### 省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の主要 な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機能で す。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに再開し たい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態」「休止状態」 Intel SpeedStep® テクノロジーがあり、本機には電源設定の選択や省電力機能の設定を簡単 に行える「パワーモードチェンジャー」が添付されています。

また、UltraLite タイプVMをお使いの場合、内蔵CD/DVDドライブの電源 のオン / オフをキーボードで切り替えることができます。

- 参照 / ・スタンバイ状態について 「スタンバイ状態 (p.29)
  - ・休止状態について 「休止状態 (p.30)
  - ・パワーモードチェンジャーについて 「パワーモードチェンジャーを使用する」 (p.34)
  - · Intel SpeedStep® テクノロジーについて 「Intel SpeedStep® テクノロジー」 (p.39)
  - ・CD/DVDドライブの電源のオン/オフについて「CD/DVDドライブ」の「CD/ DVDドライブの省電力機能 (p.80)

### 省電力機能使用上の注意

### スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。本 機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがあります。

- ・プリンタへ出力中
- ・通信用アプリケーションを実行中
- ・LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・電話回線を使って通信中
- ・音声または動画を再生中

- ・ハードディスク、CDやDVD、フロッピーディスクなどにアクセス中
- ・「システムのプロパティ」ウインドウを表示中
- · Windows の起動 / 終了処理中
- ・スタンパイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを使用 しているとき
- ・スタンパイ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパクトフラッシュカード、USB機器を使用しているとき

### スタンパイ状態または休止状態を使用する場合の注意

スタンバイ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータが失われますので、ご注意ください。

- ・バッテリのみで使用している状態で、バッテリが切れた
- ・バッテリ残量が十分でないときに、停電やACアダプタが抜けるなどの理由 で、バッテリのみで使用している状態になった
- ・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切った

スタンバイ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してください。

- ・スタンバイ状態または休止状態から復帰後、すぐにスタンバイ状態または 休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、約5秒以 上経過してから操作してください。
- ・スタンパイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスタンパイ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、スタンパイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンパイ状態または休止状態を使用してください。
- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてからスタンバイ状態にしてください。通信状態のままスタンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、休止状態にしてください。通信状態のまま休止状態にすると、強制的に通信が切断されることがあります。
- ・バッテリのみで使用する場合は、あらかじめバッテリの残量を確認しておいてください。また、バッテリ残量が少なくなってきた場合の本機の動作について設定しておくこともできます。

参照 「バッテリ」の「バッテリの使い方と設定」の「バッテリ残量による動作の設定」 (p.42)

- ・スタンバイ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカードや コンパクトフラッシュカードの入れ替えなどを行わないでください。データが 正しく保存されないことがあります。
- ・スタンパイ状態または休止状態中に、機器構成の変更をすると、正しく復帰 できなくなることがあります。
- ・SCSI PCカードを使用している場合、SCSI PCカードと接続されている機 器の組み合わせによっては、正しく復帰できない場合があります。このよう な場合は、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください、USB機器を接 続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合があります。
- ・スタンバイ状態または休止状態への移行中にはUSB対応機器の抜き差し をしないでください。
- ・「電源オプションのプロパティ」で各設定を変更する場合は、コンピュータの 管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオン してください。
- ・CDやDVD、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰すると、 正しく復帰できずにCDやDVD、フロッピーディスクから起動してしまうこと があります。休止状態にする場合は、CDやDVD、フロッピーディスクを取り 出してから休止状態にしてください。また、フロッピーディスクを使用してい る場合は、必要なファイルを保存してからフロッピーディスクを取り出してく ださい。
- ・CD/DVDドライブにフォトCDをセットしたままスタンバイ状態または休止状 態にすると、復帰に時間がかかることがあります。

### スタンパイ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意してく ださい。

- ・スタンバイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本機に 負担がかからないよう、スタンパイ状態または休止状態になった後、約5秒 以上経過してから操作してください。
- ・スタンパイ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しなどの 機器構成の変更をすると、正常に復帰できなくなることがあります。
- ・スタンバイ状態や休止状態からの復帰中にはUSR機器の抜き差しをした いでください。
- ・印刷中にプリンタが停止して「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っ ている場合は、全てのドキュメントをキャンセルし、プリンタに接続している USBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。

- ・スタンバイ状態または休止状態からの復帰を行った場合、本体は復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。この場合は、NXバッドを操作するかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- ・次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表しています。
  - アプリケーションが動作しない
  - スタンバイ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
  - NXパッド、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを約4秒以上操作し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れます。この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷時の状態に戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してください。

### スタンパイ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイを省電力状態にして消費電力を抑えている状態です。メモリの状態を保持するための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。



スタンパイ状態への移行とスタンパイ状態からの復帰は、各状態になってから、5秒以上の間隔をあけてください。

### スタンバイ状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動でスタンバイ状態に するには、次の方法があります。

「スタート」ボタンからスタンバイ状態にする

「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「スタンバイ」ボタンをク リック

### 液晶ディスプレイを閉じる

#### スタンパイ状態から復帰する

スタンバイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、次の 方法があります。

電源スイッチを押す



電源スイッチを操作して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押し続 けないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切 れ、保存していないデータは失われてしまいます。

#### 液晶ディスプレイを開く

液晶ディスプレイを閉じてスタンバイ状態にした場合は、液晶ディスプレイ を開くことでスタンバイ状態から復帰できます。

### 休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクに保存し、本体の電源を切った状態で す。もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元しますの で、本機での作業を長時間中断する場合に、消費電力を抑えるのに有効で す。



休止状態への移行と休止状態からの復帰は、各状態になってから、5秒以 上の間隔をあけて行ってください。

### 休止状態を有効にする

休止状態を利用するには、「電源オプション」の設定で休止状態機能が有効になっている必要があります。

次の手順で設定を確認してください。

- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- 2 「休止状態」タブをクリック
- 3 「休止状態を有効にする」にチェックが付いているか確認する チェックが付いていない場合は、クリックしてチェックを付けてください。
- 4 「OK」ボタンをクリック

### 休止状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があります。

「スタート」ボタンから休止状態にする

「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、【Shift **]を押しなが**ら 「休止状態 ボタンをクリック

#### メモ

「休止状態」ボタンをあらかじめ表示させておくことができます。詳しくは以下 のマイクロソフト サポート技術情報をご覧ください。

http://support.microsoft.com/kb/893056/ja

### 休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の方法があります。

#### 電源スイッチを押す

Windowsが起動し、休止状態にしたときと同じ状態に復元されます。

### 省電力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。「電源オプション」では、省電力機能を手動で実行するための操作方法や、省電力機能が自動で実行されるまでの時間を設定したり、ACアダプタ駆動時にも省電力機能が働くように設定できます。また、あらかじめ設定されている電源設定から選択することもできます。

### 省電力機能を実行する操作の変更

液晶ディスプレイを閉じたり、電源スイッチを押したときに本機の省電力機能が実行されるようにするには、次の手順で設定してください。

- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- 2 「詳細設定」タブをクリック
- 3 「電源ボタン」欄で、操作と実行する省電力機能を設定する
  - ・電源スイッチを押した時の設定を行う場合 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」で実行する省電力機能を 選択します。
  - ・液晶ディスプレイを閉じた時の設定を行う場合 「ポータブル コンピュータを閉じたとき」で実行する省電力機能を選択します。

### ・グチェック!!-

- ・「休止状態」を選択する場合は、「休止状態を有効にする(p.31)をご覧になり、設定を確認してください。
- ・工場出荷時の設定は次のようになっています。
  - 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」:「シャットダウン」
  - 「ポータブル コンピュータを閉じたとき ::「スタンバイ」
- 4 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- 2 「電源設定」タブをクリック
- 3 「電源設定」欄で定義されている電源設定を選択するか、画面の 下段でそれぞれの時間を設定する

項目	説明
モニタの電源を切る	入力が何も行われないまま指定した時間が 経過すると、モニタの電源を切ります。
ハード ディスクの 電源を切る	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、ハードディスクの電源を切ります。
システム スタンパイ	指定した時間何の入力もなく、ハードディスク へのアクセスがないと、本機がスタンバイ状 態になり、消費電力を抑えます。
システム休止状態	指定した時間何の入力もなくまたハードディ スクへのアクセスがないと、本機が休止状態 になり、電源が切れます。

### メモ

画面の下段の「\*\*の電源設定」の「\*\*」には、上段の「電源設定」欄で選んだ設定が表示され、それぞれの項目欄には、設定時間が表示されます。また、「電源設定」欄で新しい設定を作成することもできます。

4 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

### 電源設定の作成

本機の利用状態に合わせて、電源設定を新たに登録することができます。

- 1 「電源設定の選択」の手順1~2を行う
- 2 画面の下段でそれぞれの時間を設定する
- 3 「電源設定」欄の「名前を付けて保存」ボタンをクリック

- **4** 任意の保存名を入力し、「OK」ボタンをクリック これで新しい設定が登録されました。
- **5** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

作成した設定は「電源設定」欄で選択できるようになります。

### パワーモードチェンジャーを使用する

「パワーモードチェンジャー」をインストールすることで、CPUの速度やバッテリの状況の確認、電源設定の選択および省電力機能の設定を簡単に行えます。

### **ジ**チェック!!

- ・インストールにはCD/DVDドライブが必要です。
- ・インストールおよび省電力機能の設定を行う場合は、本機の管理者権限 (Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
- ・パワーモードチェンジャーを使用する場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「LCD Brightness Control」を、「Disabled (工場出荷時の設定値)にしてください。

#### パワーモードチェンジャーのインストール

パワーモードチェンジャーのインストールは、次の手順で行います。

- 1 CD/DVDドライブに「アプリケーションCD-ROM」をセットする
- 2 「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリック
- 3 「プログラムの追加と削除」をクリック
- 4 「プログラムの追加」ボタンをクリックし、「CDまたはフロッピー」 ボタンをクリック 「フロッピーディスクまたはCD-ROM からのインストール」画面が表示 されます。
- 5 「次へ」ボタンをクリック
- **6**「<CD/DVD**ドライブ名**>:¥NXSETUP.EXE 」と表示されている ことを確認し、「完了」ボタンをクリック



表示されない場合は「参照」ボタンをクリックし、「 <CD/DVDドライブ名>:¥NXSETUP.EXE」と入力し、「開く」ボタンをクリックしてください。

- 7 次の項目を選択し、「インストール」ボタンをクリック
  - ・UltraLite **タイプ**VM**の場合**
  - 「パワーモードチェンジャー(タイプVM専用)」
  - ・UltraLite タイプVCの場合 「パワーモードチェンジャー(タイプVC専用)」
  - 「パワーモードチェンジャーセットアップウィザードへようこそ」画面が表示されます。
- 8 「次へ」ボタンをクリック 「使用許諾契約書」画面が表示されます。
- 9 「同意する」を選択し、「次へ」ポタンをクリック
- 10 「インストールが完了しました。」画面が表示されたら、CD/DVDドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出し、「閉じる」ボタンをクリック

これでパワーモードチェンジャーのインストールは完了です。

CPU速度やバッテリ状況を確認する

「パワーモードチェンジャー」ウィンドウでは、以下の項目が確認できます。

- ・電源状態
- ・バッテリの残量
- ・現在の電源設定
- ・CPU**速度**
- ・ミュート機能のオンとオフ

本機の電源設定を、パフォーマンスや利用状況に合わせて選択することが できます。また、選択した電源設定のカスタマイズができます。

- 1 画面右下の通知領域にある、パワーモードチェンジャーのアイコ ンをクリック
- 表示されたメニューから使用する電源設定をクリック

電源設定	説明
速度優先 バッテリ節約な し ]	ネットワークからアクセスできるように、コン ピュータを実行しておく電源設定です。いか なるときもCPUを高速な状態に保ち、システ ムスタンバイは行いません。
VersaPro	ACアダプタ接続時は速度優先、バッテリ駆動 時は電力を節約する電源設定です。
バッテリ優先[ バッテリ節約 ]	電力をもっとも節約する電源設定です。
オフィス	通常は電源に接続されている会社の机の上で使用するコンピュータに適した設定です。 ACアダプタ、バッテリ駆動ともに高速な処理 ができます。
会議室( プレゼンテーショ ン )	会議室でプレゼンテーションを行うためにモニタをオンにしておく設定です。
自宅	通常は電源に接続されている家庭のコン ピュータに適した設定です。ACアダプタ、 バッテリ駆動ともに高速な処理ができます。
飛行機	飛行機の暗い場所での文章作成を想定し、 サウンドOFF、画面暗めにします。
ホテル	ホテルの部屋等、暗い場所での作業を想定 し、画面輝度を暗めに設定します。

「パワーモードチェンジャー」ウィンドウで選択する

- 1 画面右下の通知領域にある、パワーモードチェンジャーのアイコ ンをダブルクリック 「パワーモードチェンジャー」ウインドウが表示されます。
- 2 現在の電源設定が表示されている部分をクリックし、表示された メニューから使用する電源設定をクリック

### 「電源設定の変更」で選択する

- 1 画面右下の通知領域にあるパワーモードチェンジャーのアイコンを右クリック
- 2 表示されたメニューから「電源設定の変更」をクリック
- 3 「電源設定」タブをクリック
- 4 「パフォーマンスで選ぶ」または「利用シーンで選ぶ」を選択し、電源設定を選択する

#### CPUの動作速度を最大にする

- 一時的にパフォーマンスを必要とする作業をする場合など、電源の状態や電源設定にかかわらず、CPUの動作速度を最大にしたいときは、以下の手順で行います。
- 1 画面右下の通知領域にある、パワーモードチェンジャーのアイコンをダブルクリック
- 2 「BOOST」ボタンをクリック

### 設定を変更する

省電力機能の設定を変更するには次の手順で行います。

- 1 画面右下の通知領域にあるパワーモードチェンジャーのアイコンを右クリック
- 2 表示されたメニューから「電源設定の変更」をクリック
  - ・「電源設定 タブ
    - 設定済みの電源設定から使用する電源設定を選択できます。
    - 「利用シーンで選ぶ」の電源設定の設定の変更、追加、削除ができます。
    - バッテリの状態を確認できます。

- ・「自動切替 タブ バッテリ残量が一定以下になったときに自動的に電源設定を切り替 える設定ができます。
- ・「デバイス・タブ デバイスごとの省電力設定画面を表示できます。

パワーモードチェンジャーのアンインストール

パワーモードチェンジャーをアンインストールする場合は、次の手順で行いま す。

## ✍チェック!!\_

アンインストールする前に、パワーモードチェンジャーを終了させてください。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリック
- 2 「プログラムの追加と削除」をクリック
- 「パワーモードチェンジャー」を選択し、「削除」ボタンをクリック
- 4 「コンピュータからパワーモードチェンジャーを削除しますか?」と 表示されたら「はい」ボタンをクリック
- 5 Windowsを再起動する

これでパワーモードチェンジャーのアンインストールは完了です。

### 電源の自動操作

タイマ、LAN、回線からのアクセス(リモートパワーオン機能、リング機能)に よって、自動的に電源の操作を行うことができます。



タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によるスタンバイ状態からの復帰を 行った場合、本体はスタンバイ状態から復帰しているのに、ディスプレイに は何も表示されない状態になることがあります。この場合、マウスを動かす かキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

### タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、NXパッドやキーボードからの入力やハードディ スクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源を切った!) スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション」の「システム休止状態 を設定しておくと 設定した時 間を経過しても、NXパッドやキーボードからの入力やハードディスクへのア クセスなどがない場合、自動的に休止状態にすることができます。 工場出荷時は次のように設定されています。

	モニタの 電源を切る	ハードディスク の電源を切る	システム スタンパイ	システム 休止状態
AC <b>アダプタで使用中</b>	約10分	なし	約25分	なし
バッテリで使用中	約2分	約3分	約5分	約15分

### メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように設定 してあります。

リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。

- 参照 ン・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能(Remote Power On機能 )の設定 (p.101)
  - ・「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「マネジメント機能」の「リモートパ ワーオン機能 Remote Power On機能 ) (p.125)

## リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムモデルでは、FAXや電話を受信した場合にスタンバイ状態から 復帰することができます。

## Intel SpeedStep® テクノロジー

Core 2 Duoプロセッサーを搭載しているモデルでは、電源の種類やCPU の動作負荷によって、動作性能を切り替えることができます。

「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメン テナンス」「電源オプション。をクリックして表示される画面で設定を行って ください。

## バッテリ

本機のバッテリパックの使い方やバッテリリフレッシュ、バッテリパックの 交換などについて説明しています。

## バッテリパックについて

- ・本機には、リチウムイオン電池を使用しています。
- ・リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- ・バッテリについてはJEITA( 社団法人 電子情報技術産業協会 )の「バッテリ関連Q&A集(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/battery/menu1.htm **たあわせてご覧ください。**
- ・交換後不要になった電池、および使用済み製品から取り外した電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて、以下の拠点に設置した充電式電池回収BOXに入れてください。
  - 個人ユーザー様: 充電式電池リサイクル協力店くらぶ詳細は、電池工業会ホームページ(http://www.baj.or.jp/)をご覧ください。
  - 法人ユーザー様:NEC法人向け二次電池持ち込み拠点 詳細は、NEC環境ホームページ(http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/indes denchi.html) をご覧ください。
- ・リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
  - 製品、リチウムイオン電池をご購入いただいた販売店
  - 有限責任中間法人JBRCおよび充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局
- ・リサイクル時のご注意
  - 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因になります。
  - 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
  - 電池を分解しないでください。



## 使用上の注意

- ・バッテリが十分に充電されている場合は、特に必要でないかぎり、バッテリ パックの取り付けや取り外しをしないでください。 故障の原因になります。
- ・充電を行う際にはできるだけフル充電するようにしてください。バッテリ残量が少ない場合などに少量の充放電を何度も繰り返して本機を使用すると、バッテリ残量に誤差が生じることがあります。
- ・ハードディスクやフロッピーディスクなどへの読み書き中にバッテリ残量がなくなり、電源が切れてしまうと、作成中のデータが失われたり、ハードディスクやフロッピーディスクなどのデータが失われたり、壊れたりすることがあります。
- ・バッテリ残量の表示精度を良くするには定期的にバッテリリフレッシュを実行してください。

### 参照 / バッテリリフレッシュについて 「バッテリリフレッシュ (p.45)

- ・本機を長期間使用しない場合は、バッテリ残量を50%程度にしてバッテリ パックを取り外し、涼しいところに保管しておくとバッテリの寿命を長くする ことができます。
- ・バッテリだけで本機を長時間使用する場合は、本機の省電力機能を使用 してください。

### 参照〉省電力機能について 「電源 (p.24)

・バッテリは、自然放電しています。 本機を長期間使用しない場合でも、2~3か月に一度は充電することをおすすめします。

### バッテリの使い方と設定

### バッテリ残量の確認

バッテリ残量は次の方法で確認できます。

画面右下の通知領域で確認する

画面右下の通知領域にある。 🛍の上にマウスポインタを合わせると、現在 のバッテリ残量が表示されます。

電源ランプで確認する

電源ランプの状態で、バッテリ残量を確認できます。

参照 / 電源ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ (p.22)

### バッテリ残量による動作の設定

バッテリ残量が一定の値以下になった時に通知したり、自動的に省電力機 能を使用するように設定できます。

## ✍チェック!!-

本機は、工場出荷時の状態では、バッテリ残量が10%以下になったときに 通知し、3%以下になったときに再度通知し、自動的に休止状態になるよう に設定されています。

バッテリ残量による動作の設定を変更するには、次の手順で行います。

- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォー マンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- 2 「アラーム」タブをクリック
- 「バッテリ低下アラーム」欄または「バッテリ切れアラーム」欄で設 定する

それぞれの欄で、アラームを使用する/しない、アラームが作動する バッテリ残量を設定できます。また、「アラームの動作」ボタンをクリック して表示される画面で、アラームの通知方法やアラーム作動時の動 作、アラーム作動時に実行するプログラムを設定できます。

## 4 「OK」ボタンをクリック

これで設定は完了です。

#### バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなったときは

バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなった場合は、状況に応じて次の操作を行ってください。

ACコンセントから電源を供給できる場合

ACアダプタを接続して、ACコンセントから電源を供給してください。バッテリ充電ランプが点灯し、バッテリの充電が始まります。また、バッテリを充電しながら本機を使用できます。

ACコンセントが使えない場合

本機を休止状態にするか、使用中のアプリケーションを終了して本機の電源を切ってください。

バッテリ残量が少ない状態で、ACコンセントから電源を供給しないまま本機を使用していると、バッテリ残量に応じて設定されている動作が実行されます。

### 充電のしかた

## チェック!!

- ・バッテリの充電中は、バッテリバックを本機から取り外さないでください。ショートや接触不良の原因になります。
- ・購入直後や長時間放置したバッテリでは、バッテリ駆動ができないこと や動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことなど があります。必ずフル充電してから使用してください。

### バッテリの充電のしかた

本機にバッテリパックを取り付けてACアダプタをACコンセントに接続すると、 自動的にバッテリの充電が始まります。

本機の電源を入れて使用していても充電されます。

### メモ

充電できる電池容量は、周囲の温度によって変わります。また、高温になる と充電が中断されることがありますので、18~28 での充電をおすすめしま す。

参照 / バッテリの充電時間について 『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一 覧」

### 充電状態を表示ランプで確認する

バッテリの充電状態を、バッテリ充電ランプ( □ )で確認することができます。

参照 / バッテリ充電ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ (p.22)

## バッテリ残量の確認

バッテリ残量は、次の方法で確認することができます。

画面右下の通知領域で確認する

1 画面右下の通知領域にある の上にポインタを合わせる バッテリ残量が表示されます。

### 詳細な情報を確認する

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォー マンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック 「電源オプションのプロパティ・ウィンドウが表示されます。
- 2 「電源メーター」タブをクリック

### メモ

通知領域の前をダブルクリックしても、バッテリ残量やバッテリに関する詳し い情報を表示できます。

## バッテリリフレッシュ

バッテリリフレッシュは、一時的に低下したバッテリの性能を回復させるときに行います。次のような場合には、バッテリリフレッシュを実行してください。

- ・バッテリでの駆動時間が短くなった バッテリを完全に使い切らない状態で充電を繰り返していると、バッテリの 充電可能容量が目減りして、駆動時間が短くなる場合があります。これを 「バッテリのメモリ効果」と呼びます。
- ・購入直後や長期間、バッテリを使用しなかったため、バッテリの性能が一 時的に低下した
- ・バッテリの残量表示に誤差が生じている

#### バッテリリフレッシュの実行

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- **2** バッテリバックを取り付けていない場合は、バッテリバックを本体に取り付ける
- 3 本機にACアダプタを接続していない場合は、ACアダプタを接続し、電源コードをACコンセントに接続する
- 4 バッテリ充電ランプが点滅している場合は、一度バッテリパックを本体から外して、再度取り付ける
- 5 バッテリをフル充電(バッテリ充電ランプが消灯した状態)まで充電する
- 6 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- 参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システム設定」の「BIOSセットアップユーティリティについて(p.158)
  - **7** 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機から取り外す
  - **8**「Exit」メニューの「Battery Refresh」を選択し、【Enter 】を押す

**9** 「Refresh your battery now?」と表示されたら、「Yes」を選択し 【Enter 】を押す 次のような画面が表示されます。

> Refresh battery program Press Y to start refresh, N to exit <ESC> to shutdown system

10 (ソ)を押す バッテリリフレッシュが始まります。

€ チェック!!-

バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。

バッテリリフレッシュが完了しバッテリ内の電力がなくなると、 自動的に本機 の電源が切れますので、本機の電源が切れるまでお待ちください。 これでバッテリリフレッシュは完了です。

バッテリリフレッシュを中断する

バッテリリフレッシュを中断するには、次の方法があります。

【Ctrl】+【Alt】+【Del】を押す

本機が再起動します。

電源スイッチを押す

本機の電源が切れます。

### バッテリパックの交換

### 交換の目安

フル充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプが消灯した状態)にしても使用できる時間が短くなったら、バッテリリフレッシュを行ってください。それでも使用できる時間が回復しない場合は、新しいバッテリバックを購入して交換してください。

参照 / バッテリリフレッシュについて 「バッテリリフレッシュ (p.45)

本機のバッテリスロットに取り付けられる交換用バッテリバックは次の通りです。

モデル	バッテリパック
UltraLite <b>タイプ</b> VM、	PC-VP-BP49( バッテリパック( M (リチウムイオン ))
UltraLite <b>タイプ</b> VC	PC-VP-BP50( バッテリパック( L ( ) リチウムイオン ))

## -**ジ**チェック!!

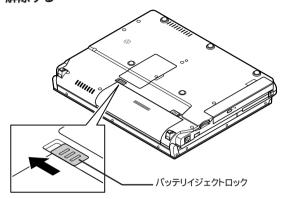
バッテリは消耗品です。充放電を繰り返すと、充電能力が低下します。

### バッテリパックの交換のしかた

## ・ チェック!!

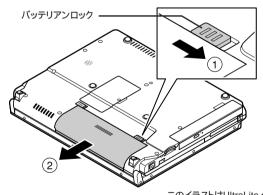
- ・ パッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因になります。
- ・電源が入っているときや、スタンバイ状態にバッテリバックを交換する と、作業中のデータが失われます。電源ランプ(②)が点滅していると きには、一度スタンバイ状態から復帰し、作業中のデータを保存してか らWindowsを終了し、本機の電源を切ってください。
- 特に必要でないかぎり、パッテリパックの取り付けや取り外しをしないでください。故障の原因になります。
- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから引き抜き、ACアダプタを 本機から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す

## 4 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを 解除する



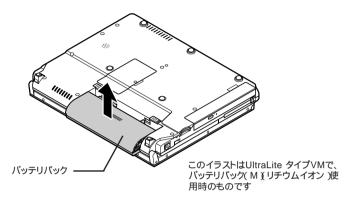
このイラストはUltraLite タイプVMで、 バッテリパック(M)(リチウムイオン)使 用時のものです

## 5 バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせたまま、バッテリ パックを矢印の方向にスライドさせる

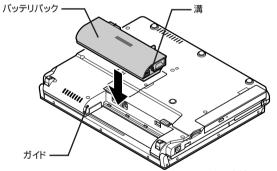


このイラストはUltraLite タイプVMで、 バッテリパック( M ) リチウムイオン) 使用時のものです

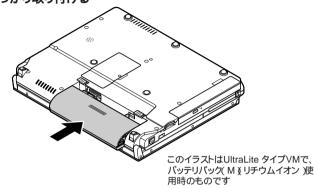
## 6 バッテリパックを矢印の方向に持ち上げて取り外す



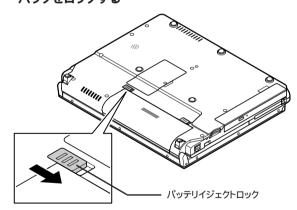
**7** 新しいパッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせて、 パッテリパックを取り付ける 取り付けるときは、パッテリパックの向きに注意してください。



このイラストはUltraLite タイプVMで、 バッテリパック( M ) リチウムイオン )使 用時のものです **8** バッテリパックを矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がするま でしっかり取り付ける



9 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリ パックをロックする



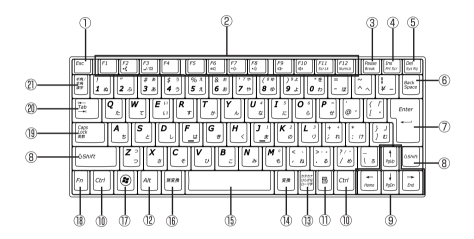
このイラストはUltraLite タイプVMで、 バッテリパック(M)(リチウムイオン)使用時のものです

これでバッテリパックの交換は完了です。

# キーボード

本機のキーボードのキーの名称や、キーの使い方について説明していま す。

### キーの名称



- ①【Esc】: エスケープキー
- ②【F1】~【F12】: ファンクションキー
- ③ 【 Pause 】: ポーズキー
- ④ 【Ins 】: インサートキー
- ⑤ 【 Del 】: デリートキー
- ⑥ 【Back Space 】: バックスペースキー 
  ① 【 **犯** 】: Windowsキー
- ⑦【Enter】: エンターキー(リターンキー) ®【Fn】: エフエヌキー
- ⑧ 【Shift】: シフトキー
- ⑨【 【 】 】 】 . カーソル移動キー 20【Tab】: タブキー
- ①【Ctrl】: コントロールキー
- ①【■】: アプリケーションキー

- ①【Alt】: オルトキー
- ③【カタカナ ひらがな】: かなキー
- (4)【変換】: 変換キー
- ① スペースキー
- ⑥【無変換】: 無変換キー

- ⑨【Caps Lock】: キャップスロックキー
- ② 【半角/全角】: 半角/全角キー

## キーの使い方

## 特殊なキーの使い方

キー操作	説明	
[Shift]+[Caps Lock]	ー度押すとキャップスロックキーランプが 点灯し、アルファベットを入力すると大文字 が入力されます。 もう一度押すとキャップスロックキーランプ が消灯し、アルファベットを入力すると小文 字が入力されます。	
【半角/全角】	一度押すと日本語入力システムがオンになり、日本語が入力できるようになります。 もう一度押すと日本語入力システムがオフになり、日本語が入力できなくなります。	
【Alt 】+【カタカナ ひらがな】	日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すとかな入力モードになり、キー上面のかな文字で日本語を入力できるようになります。もう一度押すとローマ字入力モードになり、キー上面のアルファベットの組み合わせで日本語を入力できるようになります。	
【Caps Lock】	日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すと英数字が入力されるように なります。	
【カタカナ ひらがな】	日本語入力システムがオンになっていて 英数字が入力されるモードになっていると き、一度押すとひらがなやカタカナを入力 できるようになります。	
[Fn]	他のキーと組み合わせて機能を実行します。	

## ホットキー機能(【Fn 】の使い方)

【Fn】と他のキーを組み合わせることで、本機の設定をキー操作で簡単に調 整することができます。これをホットキー機能といいます。

組み合わせが可能なキーとその機能を表すアイコンは【Fn】と同じ色でキー 上面に印字されているものもあります。

 キー操作	機能	説明
[Fn]+[F2]	無線LAN機能のオン/オフ(•🐇) ¹	無線LAN機能を使用する/使用しないを切り替えます。
(Fn)+(F3) <sup>2</sup>	ディスプレイの 切り替え( _// □ )	外部ディスプレイが接続されているとき、 キーを押すごとに、「本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示」 「本機の液晶ディスプレイ」「外部ディスプレイ」、
[Fn]+[F4] <sup>6</sup>	パワーモードセレクト コントロール	省電力機能を切り替える「パワーモード チェンジャー」のメニューを表示します。
(Fn]+(F5) <sup>7 8</sup>	DVD/CD パワースイッチ	キーを押すごとに、内蔵CD/DVDドライブの電源をオン / オフすることができます。
[Fn]+[F6] <sup>4</sup>	<b>ビープ音の調節(</b> B□()	
[Fn]+[F7]	輝度を下げる(▼☆)	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が低下します(8段階)。
(Fn]+(F8)	輝度を上げる(▲☆)	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの 輝度が増加します(8段階)。
[Fn]+[F9]	ボリュームを下げる ( ☑)»)	スピーカのボリュームを下げます。
[Fn]+[F10]	ボリュームを上げる (叿)))	スピーカのボリュームを上げます。
[Fn]+[F11]	スクロールロック	【Scr Lk <b>】の役割</b>
[Fn]+[F12] <sup>4</sup>	ニューメリックロック	一度キーを押すとニューメリックロックキーランプが点灯し、キーボードの一部をテンキーとして使用できます。もう一度押すとニューメリックロックキーランプが消灯し、通常の文字が入力できるようになります。
[Fn]+[1] <sup>5</sup>	ワンタッチスタートボタン	押すと登録してあるアプリケーションを 起動できます。詳しくは「ワンタッチス
[Fn]+[2] <sup>5</sup>	ワンタッチスタートボタン	タートボタン(p.55 をご覧ください。
[Fn]+[Pause]	Break	【Break <b>】の役割</b>
[Fn]+[Ins]	プリントスクリーン	【Prt Scr <b>】の役割</b>
[Fn]+[Del]	システムリクエスト	【Sys Rq <b>】の役割</b>
[Fn]+[ ]	Page Up	【PgUp <b>】の役割</b>
[Fn]+[ ]	Page Dn	【PgDn <b>】の役割</b>
[Fn]+[ ]	Home	【Home <b>】の役割</b>
[Fn]+[ ]	End	【End <b>》の役割</b>
[Fn]+[Alt]	右Alt	右【Alt <b>】の役割</b>
[Fn]+[#]	右Windows	右【『この役割

- 1: 無線LANモデルのみ
- 2: 外部ディスプレイを接続していない場合は動作しません。
- 3: 次の場合、この機能は動作しません。
  - -デュアルディスプレイ機能を使用中
  - -コマンドプロンプト(DOSプロンプト)を全画面表示中
- 4: 本機の電源を切ったり、再起動を行った場合、設定した内容は解除されます。
- 5: アプリケーションCD-ROMよげ ワンタッチスタートボタンの設定 をインストールする必要 があります。
- 6: アプリケーションCD-ROMより「パワーモードチェンジャー」をインストールする必要がありま す。
- 7: UltraLite タイプVMのみ
- 8: BIOSセットアップメニューの「Advanced」メニューの「Device Configuration」で、次のよ うに設定されている必要があります。
  - ・「Internal CD/DVD」が「Enabled」
  - ・「CD/DVD Drive Power Control」が「Enabled」

## キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定につ いて詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

## ワンタッチスタートボタン

本機のワンタッチスタートボタンの使い方や設定について説明しています。

## ワンタッチスタートボタンを使う

本機では、「ワンタッチスタートボタンの設定」をインストールすることで、【Fn】 +【1】または【Fn】+【2】を押してアプリケーションを起動するように設定できます。

「ワンタッチスタートボタンの設定」のインストール

「ワンタッチスタートボタンの設定」のインストールは、次の手順で行います。

## **ジチェック**!

- ・インストールにはCD/DVDドライブが必要です。
- ・インストールは管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
- 1 CD/DVDドライブに「アプリケーションCD-ROM をセットする
- 2 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- **3**「名前」に次のように入力して「OK」ボタンをクリック <CD/DVD**ドライブ名**>:¥NECMFK¥SETUPUTL.EXE
- **4** インストールが完了したら、CD/DVDドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出す
- 5 Windowsを再起動する

これでワンタッチスタートボタンの設定のインストールは完了です。

インストール直後は「Outlook Express」や「インターネットエクスプローラ」が 起動するように設定されています。

起動するアプリケーションを変更したい場合は、「ワンタッチスタートボタンの 設定」で行います。

## ₹ チェック!!

- ・ セーフモードなどWindowsのキーボードドライバが動作しない状態の 場合は、ワンタッチスタートボタンの機能は使えません。
- ・ セーフモードでワンタッチスタートボタンを押すと、次のアプリケーショ ンが起動します。
  - [Fn]+[1]:Outlook Express
  - 【Fn】+【2】:インターネットエクスプローラ

### ワンタッチスタートボタンの設定

ワンタッチスタートボタンの機能は、「ワンタッチスタートボタンの設定 を使っ て設定することができます。

「ワンタッチスタートボタンの設定」では次の設定を行うことができます。

- ・それぞれのキーを押したときに起動するアプリケーションの変更
- ・ワンタッチスタートボタンの有効 / 無効の切り替え
- ・ボタン名の表示 / 非表示の切り替え

#### メモ

ワンタッチスタートボタンでは、アプリケーションを「同時 またば 順次 に起動 することもできます。「同時」は、ひとつのボタンに複数のアプリケーションを割 り当てて一度に起動する方法です。「順次」は、はじめに登録したアプリケー ションを終了すると次のアプリケーションが順次起動する方法です。

**1** 「スタート ボタン 「すべてのプログラム」「ワンタッチスター トボタンの設定」「ワンタッチスタートボタンの設定をクリック 「ワンタッチスタートボタンの設定」ウインドウが表示されます。

### メモ

画面右下の通知領域にある、をダブルクリックして起動することもできます。

参照 / ワンタッチスタートボタンの設定について 「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプェ

アプリケーションを割り当てる

ここでは例として【Fn】+【2】に「メモ帳」を割り当てる方法を説明します。

## **グ**チェック!!

- ・ ショートカット 拡張子が.lnkのファイル )で、プロパティの「ショートカット」 タブの「リンク先」に何も表示されていないファイルは、ワンタッチスター トボタンに登録してもショートカットが実行されません。
- ・ 登録後正常に実行されない場合は、そのショートカットを右クリックし、プ ロパティの内容を確認してください。
- ・ ワンタッチスタートボタンに「エクスプローラ」を登録しても、「マイコン ピュータ」が起動します。

このような場合は、「ワンタッチスタートボタンの設定」で、「エクスプロー ラ」をボタンに登録する際に「/e」引数を指定することで、「エクスプロー ラ」が正しく起動するようになります。

引数の設定の方法は「ワンタッチスタートボタンの設定 を起動して「へ ルプ」ボタンをクリックし、「目次」タブから、「ワンタッチスタートボタンの 設定」「プログラム登録画面」「登録プログラムボックス」の中にあ る「プログラムの引数設定」を参照してください。

- 1 「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する
- **2 「ボタン設定」タブをクリックし、「Fn+2」の下の∞(単独)をクリッ** ク 「プログラム登録」ウィンドウが表示されます。

- ? 「スタートメニュー」タブをクリックし、「プログラム」フォルダをダ ブルクリック
- ▲ 「アクセサリ フォルダをダブルクリックし、「メモ帳 lnk を「プログ ラム1 ボックスにドラッグ&ドロップする
- **5** 「OK ボタンをクリック
- 6 「OK」ボタンをクリック 「ユーザデータの更新、ウインドウが表示されます。
- 7 「はい」ボタンをクリック

### ワンタッチスタートボタンの有効 / 無効を切り替える

次の操作でワンタッチスタートボタンの有効/無効を切り替えることができま す。

## グチェック!!

- ・ワンタッチスタートボタンの有効/無効を切り替える場合は、コンピュー タの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログ オンしてください。
- ・ワンタッチスタートボタンを無効に設定した場合、【Fn 】+【F7 】または 【Fn]+【F8]での輝度の変更および[Fn]+【F4]でのパワーモードセレ クトコントロール機能も無効になります。
- 1 「スタート ボタン 「すべてのプログラム」「ワンタッチスタート ボタンの設定」で、「ワンタッチスタートボタンを無効にする また ば ワンタッチスタートボタンを有効にする をクリック ワンタッチスタートボタンが無効の状態のときば「ワンタッチスタートボ タンを有効にする が表示され、有効の状態のときば ワンタッチスター トボタンを無効にするが表示されています。
- 7 ワンタッチスタートボタンを有効または無効にするメッセージが 表示されたら「はい」ボタンをクリック

3 再起動のメッセージが表示されたら「はい」ボタンをクリック Windows**が再起動します。** 

再起動後、ワンタッチスタートボタンの有効/無効が切り替わります。

### ボタン名の表示 / 非表示を切り替える

次の操作で、ワンタッチスタートボタンのボタン名の表示の表示 / 非表示を 切り替えることができます。

- 1 「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する
- 2 「オンスクリーン設定」タプをクリック
- 3 次の操作を行う
  - ・非表示に設定する場合 「オンスクリーンを表示する」のチェックを外す。
  - ・表示に設定する場合 「オンスクリーンを表示する」にチェックを付ける。
- 4 「OK」ボタンをクリック 「ユーザデータの更新」ウィンドウが表示されます。
- 5 「はい」ボタンをクリック

## NXパッド

本機のNXパッドの使い方や拡張機能の設定、NXパッドドライバのアンイ ンストールなどについて説明しています。

## NXパッドの使い方

参照 NXパッドの各部の名称や役割について 「各部の名称 (p.14)

#### クリック / ダブルクリック / ドラッグ

#### クリック

アイコンやフォルダのトにポインタを合わせてから左のクリックボタンを1回 押します。右のクリックボタンを押した場合は、右クリックの操作になります。 ダブルクリック

アイコンやフォルダの上にポインタを合わせてから左のクリックボタンを2 回続けてすばやく押します。

ドラッグ

ドラッグするときは、アイコンやフォルダの上にポインタを合わせ、左のク リックボタンを押したままパッド上で指を動かします。

### メモ

- ・パッドを指先で軽くたたくとクリックと同じ操作になります。また、2回続けて すばやくパッドをたたくと、ダブルクリックと同じ操作になります。パッドを軽 くたたいてクリックやダブルクリックの操作をすることを「タップ「ダブルタッ プと呼びます。
- ・クリックボタンを使わずに、ポインタを合わせた状態でパッドを軽くたたき、 もう一度パッドに触れた状態で指を動かしてもドラッグの操作になります。

### NXパッドの設定

NXパッドのボタンやポインタの動作や、拡張機能の設定は「マウスのプロパティ」で行います。

1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プリンタとその他のハードウェア」「マウス」をクリック「マウスのプロパティ」が表示されます。 「マウスのプロパティ」の各タブをクリックし、NXパッドの設定ができます。

#### NXパッドの拡張機能を使用する

NXパッドには次のような拡張機能があります。

- ・パッド上にスクロールなどの機能を持った領域を設定する
- ・キーボードからの入力時やUSBマウス使用時に、NXパッドを無効にする
- ・NXパッドの左右ボタン同時押しで、パッド部分を一時的にオン / オフする

これらの拡張機能を使用するには、「マウスのプロパティ」で、次のように設定します。

パッド上にスクロールなどの機能を持った領域を設定する

「ジェスチャー」タブをクリックし、領域や使用する機能を設定してください。 スクロール機能の領域の変更は、「設定」ボタンをクリックして表示される 画面で行います。

キーボードからの入力時に、NXパッドを無効にする

「タッピング」タブをクリックし、「タイピング」欄の「キー入力時タップ・ポインタ移動しない」にチェックを付けます。



工場出荷時の設定では、「キー入力時タップ・ポインタ移動しない」に チェックが付いた状態になっています。

USBマウス使用時にNXパッドを無効にする

「USBマウス接続時の動作」タブをクリックし、「USBマウスとNX PAD」 欄で「自動的にNX PADを無効にする」を選択します。 NXパッドの左右ボタン同時押しで、パッド部分を一時的にオン / オフする 「ボタン タブをクリックし、「パッドボタン設定 欄の「左右ボタン を「Pad操 作面機能停止に設定します。

### NXパッドドライバのアンインストール

他社製のUSBマウスを使用する際など、NXパッドドライバをアンインストール する場合は、次の手順で行ってください。

1 「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティ ング デバイス あダブルクリック

参照 > 「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 (p.6)

- **2**「NX PAD」をダブルクリック 「NX PADのプロパティ」が表示されます。
- ♀「ドライバ タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「ハードウェアの更新ウィザード」が表示されます。
- 4 「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに接続しますか?」と 表示されたら「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック
- 5 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 6 「検索しないで、インストールするドライバを選択する を選択し、 「次へ ボタンをクリック
- 7 「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック



- ・「モデル」欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が表示されていない場合は、「互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外し、「製造元」欄から「(標準マウス)」を選択し、「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択してください。
- ・「モデル」欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が複数表示されている場合は、 一番 トの「標準 PS/2 ポート マウス を選択してください。
- ・ Windows XP との互換性を警告するようなメッセージが表示された場合は「続行」ボタンをクリックしてください。
- 「デバイスのインストールの確認」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

必要なファイルがコピーされます。 「ハードウェアの更新ウィザードの完了」と表示されます。

- 8 「完了」ボタンをクリック
- **9** 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更」が表示されます。
- 10 「はい」ボタンをクリック
  Windowsが再起動します。

これでNXパッドドライバのアンインストールは完了です。

### NXパッドドライバの再インストール

他計製のUSBマウスなどを使用する際に、NXパッドのドライバを「標準 PS/ 2 ポートマウス に変更した場合、NXパッドのみを使用する設定に戻し、NX パッドの拡張機能を使用するには、NXパッドドライバを再インストールしてく ださい。

## ・ チェック!-

- ・ 使用中のアプリケーションがある場合は、全て終了しておいてください。
- ・ NXパッドドライバをインストールする場合は、コンピュータの管理者権 限(Administrator権限)でログオンしてください。
- 1 「デバイス マネージャ を開き、「マウスとそのほかのポインティ ングデバイス をダブルクリック

参照 > 「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 (p.6)

- 2 現在使用しているマウスをダブルクリック
- 「ドライバ タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック
- 4 「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに接続しますか?」と 表示されたら、「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック
- 5 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 6 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 7 「ディスク使用」ボタンをクリック
- 名「C:¥DRV¥NXPAD と入力し、「OK ボタンをクリック

9 「モデル」欄から「NX PAD」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 「NX PAD」が複数表示されている場合は、一番上の「NX PAD」を 選択してください。

## チェック!!-

「デバイスのインストール確認」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

必要なファイルがコピーされます。

この操作以降は、マウスポインタが動かない場合があります。その場合は、キーボードで操作してください。

コピーが完了すると「ハードウェアの更新ウィザードの完了」と表示されます。

- 10 「完了」ボタンをクリック
- **11** 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。
- 12「はい」ボタンをクリック
  Windowsが再起動します。

再起動後、NXパッドの拡張機能が有効になります。

## - 🍑 チェック!!-

再起動後、ポインタが動かない場合はWindowsキー( 是 )を押して「スタート」メニューを表示させ、Windowsを再起動してください。項目の変更はカーソル移動キー(【 【 【 】 】)、項目の選択は【Enter】で行うことができます。

## ハードディスク

ここではハードディスクについてのみ記載しています。 フラッシュメモリディスクモデルにはハードディスクは内蔵されていませ ん。「フラッシュメモリディスク (p.68)をご覧ください。

### 使用上の注意

ハードディスクは非常に精密に作られています。次の点に注意して使用して ください。

- ・ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなものがあり ます。
  - 過度な振動
  - . 高埶
  - 落雷
- ・データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故障の 原因になる場合があります。
- ・ハードディスクが故障すると、記録されているデータが使用できなくなる場 合があります。特に、自分で作成したデータは再セットアップしても元には 戻りません。重要なデータはCD-Rなどのハードディスク以外の媒体に、定 期的にバックアップをとることをおすすめします。
- ・ハードディスクの領域の作成や削除、フォーマットは「コンピュータの管理」 の「ディスクの管理」から行います。
- ・本機のハードディスクには、「ディスクの管理」でドライブ番号が割り当てら れていない領域が表示されます。この領域は再セットアップ時に必要にな る「再セットアップ領域」やAlways アップデートエージェントを起動させる ための領域ですので、「ディスクの管理 から削除などの操作を行わない でください。

### 参照 /・ディスクの管理 Windowsのヘルプ

- ・「再セットアップ領域」の削除 『活用ガイド 再セットアップ編』の「PART2 付録」
- ・Always アップデートエージェントの削除 『活用ガイド ソフトウェア編』の 「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Always アップデートエージェント」

### ハードディスクやデータを保護する

本機は、添付のハードディスクセーバーで、落下や振動によるハードディスク 損傷の危険性を低減することができます。

また、添付のセーブデータ転送ツールで、デスクトップとマイドキュメントの データをハードディスクに存在しない仮想データとして扱い、ハードディスク 以外の場所に転送することができます。

参照 / 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 ( p.117 )

### ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つためのメ ンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復することが できます。

参照 / ハードディスクのメンテナンスについて 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メ ンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」の「その他のメンテナン スェ

## フラッシュメモリディスク

フラッシュメモリディスクモデルをお使いの場合のみご覧ください。

### 使用上の注意

フラッシュメモリディスクは非常に精密に作られています。次の点に注意して 使用してください。

- ・フラッシュメモリディスクのデータを破損させる外的な要因には次のような ものがあります。
  - 高熱
  - 落雷
- ・フラッシュメモリディスクが故障すると、記録されているデータが使用でき なくなる場合があります。特に、自分で作成したデータは再セットアップして も元には戻りません。重要なデータはCD-Rなどのフラッシュメモリディスク 以外の媒体に、定期的にバックアップをとることをおすすめします。
- ・フラッシュメモリディスクの領域の作成や削除、フォーマットばコンピュータ の管理」の「ディスクの管理」から行います。
- ・本機のフラッシュメモリディスクには、「ディスクの管理」でドライブ番号が割 り当てられていない領域が表示されます。この領域は再セットアップ時に必 要になる「再セットアップ領域」やAlwavs アップデートエージェントを起動 させるための領域ですので、「ディスクの管理」から削除などの操作を行わ ないでください。

#### 参照 ・ディスクの管理 Windowsのヘルプ

- 「再セットアップ領域」の削除 『活用ガイド 再セットアップ編』の「PART2 付録」
- ・Always アップデートエージェントの削除 『活用ガイド ソフトウェア編』の 「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Alwavs アップデートエージェント」

### フラッシュメモリディスクのデータを保護する

本機は、添付のセーブデータ転送ツールで、デスクトップとマイドキュメントの データをフラッシュメモリディスクに存在しない仮想データとして扱い、フラッ シュメモリディスク以外の場所に転送することができます。

参照 > 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 (p.117)

## フラッシュメモリディスクのメンテナンス

本機には、フラッシュメモリディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つ ためのメンテナンスソフトが組み込まれています。

フラッシュメモリディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復 することができます。

参照 / フラッシュメモリディスクのメンテナンスについて 『活用ガイド ソフトウェア 編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」の「その他のメ ンテナンス」

## フロッピーディスクドライブ

本機のフロッピーディスクドライブの使用上の注意や使い方などについて 説明しています。

FDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

### 使用上の注意

- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択す ると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯し続けたり、フォー マットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合がありま す。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が 開始されるまでしばらくお待ちください。
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプが点灯 します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取り出さない でください。ドライブの故障やデータの不具合の原因になります。
- ・フロッピーディスクに飲み物等をこぼした場合は使用しないでください。
- ・フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドライブに入れ てください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディスクドライブに入れた ままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの原因になります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用により フロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因になります。

#### フロッピーディスクドライブを制限する

本機はUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、BIOSセットアップ ユーティリティのI/O制限でUSBコネクタを制限することで、フロッピーディス クの利用を制限することができます。

また、添付のDeviceProtectorでも、フロッピーディスクドライブの有効/無効 を設定できます。

参照 > 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 ( p.117 )

## フロッピーディスクドライブの取り付け

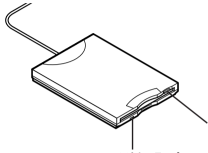
本機でフロッピーディスクを使用する場合は、添付のフロッピーディスクドラ イブをUSBコネクタに取り付けてください。

参照 / USBコネクタ使用時の注意や機器の取り付け/取り外し 「PART2 周辺機器の 利用 jの「USBコネクタ (p.153)

### 各部の名称と役割

## ₡¥ェック!\_

フロッピーディスクアクセスランプまたはアクセスランプ点灯中は電源ス イッチやフロッピーディスクイジェクトボタンを押さないでください。故障の 原因になります。



アクセスランプ ディスクアクセス中は 点灯します。

フロッピーディスクイジェクトボタン セットしたフロッピーディスクを取り出すた めのボタンです。

## 使用できるフロッピーディスクの種類

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み書 き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

フロッピーディスクの種類	容量	読み書き	フォーマット
2DD	640KB	×	×
	720KB		×
2HD	1.2MB <sup>1</sup>		×
	1.44MB		

<sup>1:</sup> 工場出荷時にインストールされているWindows XP Service Packを削除した場合は使用 できません。

## 参照 / フロッピーディスクのフォーマット Windowsのヘルプ

### メモ

- ・1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種 類があります。1.25MB(1.024バイト/セクタ)は、PC-9800シリーズでサポー トしているモードです。
- ・未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかかります。

## フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないようにするた めに、ライ・プロテクド、書き込み禁止)ができるようになっています。ライ・プロ テクトされているフロッピーディスクは、データの読み出しはできますが、 フォーマットやデータの書き込みはできません。重要なデータの入っているフ ロッピーディスクは、ライトプロテクトしておく習慣をつけましょう。ライトプロテ クトノッチを、図のように穴の開く方にスライドさせると、書き込み禁止になりま す。



# CD/DVDドライブ

本機のCD/DVDドライブの使用上の注意や使い方、省電力機能などについて説明しています。

CD/DVDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

### 使用上の注意

- ・CD/DVDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れに よってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- ・アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機 の故障の原因になります。
- ・UltraLite タイプVCをお使いの場合、アクセスランプの点灯中は、CD/DVDドライブのケーブルを抜かないでください。データの破損や本機の故障の原因となる場合があります。また、ケーブルが抜ける原因となるので、アクセスランプの点灯中にCD/DVDドライブや本機を移動させないでください。
- ・ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないように 注意してください。
- ・特殊な形状のディスクや、ラベルが貼ってあるなど、重心バランスの悪い ディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生する場合があ ります。このようなディスクは故障の原因になるため、使用しないでください。
- ・CD/DVDドライブにディスクをセットすると、「Windowsが実行する動作を 選んでください。」と表示される場合があります。その場合は、実行したい操作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。どの操作を選べばよい かわからない場合は、ウインドウの右上の図をクリックしてください。
- ・CD/DVDディスクに飲み物などをこぼした場合、そのディスクは使用しないでください。

#### CD/DVDドライブを制限する

本機は、添付のDeviceProtectorで、CD/DVDドライブの有効 / 無効を設定できます。また、UltraLite タイプVMは、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でも、CD/DVDドライブの有効 / 無効を設定できます。

UltraLite タイプVCでは、USB CD/DVDドライブを使用するため、BIOS セットアップユーティリティのI/O制限でUSBコネクタを制限することで、CD/DVDドライブの利用を制限できます。

参照 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 (p.117)

### CD/DVDドライブの取り付け

UltraLite タイプVCでCDやDVDを使用する場合は添付または別売のCD/ DVDドライブを接続する必要があります。

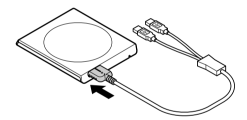
添付または別売のCD/DVDドライブは次の通りです。

- ・CD-ROMドライブ(PC-VP-BU39 ) 添付または別売)
- ・CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(PC-VP-BU37) 添付または別売)
- ・DVDスーパーマルチドライブ(PC-VP-BU38)添付または別売)

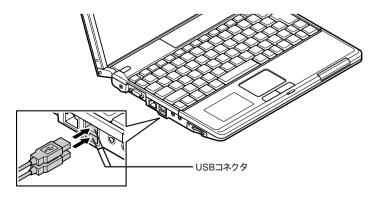
#### 接続のしかた

CD/DVD**ドライブをお使いになるには、以下の手順で本機に接続してください**。

1 CD/DVDドライブ背面に、CD/DVDドライブ用ケーブルのマー クのある方のプラグに接続する プラグの向きに注意して、差し込んでください。



2 図のように、CD/DVDドライブ用ケーブルを、本機の左側面の USBコネクタ(・<: )に接続する プラグの向きに注意して、差し込んでください。



<u>参照</u> USB**コネクタ使用時の注意**「PART2 **周辺機器の利用」の「**USB**コネクタ」** (p.153)

#### CD/DVDドライブを縦置きで使う

UltraLite タイプVCに添付のCD/DVDドライブは縦置きで使用することもできます。CD/DVDドライブを縦置きで使用する場合は、添付のCD/DVDドライブ用スタンドにCD/DVDドライブを立てて使用してください。

### 各部の名称と役割

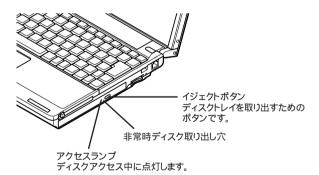
### メモ

イジェクトボタンやアクセスランプ、非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによってイラストと多少異なることがあります。

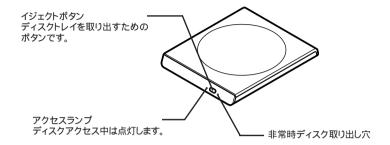
### **-**♥チェック!

アクセスランプ点灯中は電源スイッチやイジェクトボタンを押さないでく ださい。故障の原因になります。

#### UltraLite タイプVM



#### UltraLite タイプVC



### 使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のCD/DVDドライブで使えるディスクは異なり ます。それぞれのモデルのCD/DVDドライブで使用できるディスクについて は、『はじめにお読みください』の「9付録機能一覧」をご覧ください。

### メモディスクの規格

CD/DVDディスクの規格には次の表に記載されているようなものがありま す。

規格	概 要
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。
CD-R CD-RW	データを書き込むことができるCDです。CD-RWはデータを繰り返し書き換えることができます。CD-Rでは書き込んだデータの書き換えや、削除はできません。
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソコンで見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」があります。
DVD-ROM	バソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-ROMの約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。
DVD-Video	MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。
DVD-R DVD+R	データを書き込むことができるDVDです。書き込んだデータの書き 換えや、削除はできません。
DVD-R DL	片面二層のDVD-Rです。片面一層のDVD-Rの約2倍のデータ容量があります。
DVD+R DL	片面二層のDVD+Rです。片面一層のDVD+Rの約2倍のデータ 容量があります。
DVD-RW DVD+RW	データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。
DVD-RAM	データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。カートリッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。両面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます。

#### DVD-R、DVD-RAMディスク利用時の注意

- ・DVD-RおよびDVD-RAMディスクには、著作権法の定めにより私的録画 補償金およびコピープロテクション(CPRM:Copy Protection for Recordable Media )が含まれたディスク(for Video )と含まれないディスク (for Data )がありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- ・DVD-RAMには、カードリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り出し可能)の4種類があります。本機のCD/DVDドライブでは、カードリッジなし、またはカードリッジからディスクを取り出せるタイプ(TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際には、ご注意ください。
- ・片面2.6GBのDVD-RAMおよび両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込みのみ可(書き込み、フォーマット不可)。カートリッジから取り出せないタイプのDVD-RAMディスクは使用できません。
- ・両面9.4GBのDVD-RAMディスクは面ごとに4.7GBの記録 / 再生が可能です。同時に両面への記録 / 再生はできません。ディスクを取り出して、裏返して使用してください。

### 読み込みと再生

本機のCD/DVDドライブで、読み込みや再生ができるディスクについては、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧 をご覧ください。

また、CD-R/RW with DVD-ROMモデルおよびDVDスーパーマルチモデルでDVD-Videoを再生するには、添付の「WinDVD 5 for NEC」を使用してください。

### -女チェック!

- ・ WinDVD 5 for NECは、工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ WinDVD 5 for NECでは音楽CDおよび8cmDVDは再生できません。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「WinDVD 5 for NEC」

#### ディスク再生時の注意

本機でCDやDVDの読み込みや再生を行うときは、次のことに注意してください。

- ・本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット形式 や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・他の機器で記録したCDやDVDは、ディスク、ドライブ、記録方式などの状況により、本機では記録再生性能を保証できない場合があります。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの 規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や取り 込みができないことがあります。
- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの 規格準拠を示す『『電マークの入ったディスクを使用してください。
- ・CD(Compact Disc )規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。
- ・CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・本機では、日本国内向け(リージョン2)および地域制限なし(リージョン()ゼロ)以外のリージョンコードのDVDは再生できません。
- ・本機で再生できるCDまたはDVDのディスクサイズは8センチと12センチ です。
- ・DVD-Videoディスクを再生する場合、次のことに注意してください。

- 本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示している場合。 DVD-Videoディスクの種類によっては、映像の乱れが発生する場合が あります、本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示さ せる設定にすることをおすすめします。
- DVD-Videoディスクの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落 ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。DVD-Videoディスクの再生中は、再生画面の上に他のウインドウを重ねないで ください。
- DVD-Videoディスクの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再 生するDVD-Videoディスクの種類によっては、コマ落ちが発生する場合 があります。
- DVD-Videoディスクの再生中は、「Mobile Intel R )945GM Express Chipset Familyのプロパティの画面が一部正常に表示されません。 表示先の切り替えを行う場合はDVD-Videoディスクの再生を停止し、 DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。

### き込みとフォーマット

DVDスーパーマルチモデルまたはCD-R/RW with DVD-ROMモデルで、 CDやDVDへの書き込み、書き換え、およびフォーマットをするには、「Easv Media Creator 9 またば DLA が必要です。



DLAは、丁場出荷時にはインストールされていません。

- 参照 /・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の FEasy Media Creator 9 J
  - ・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の r DLA ı

### メモ

CD-R/RWやFAT32形式でフォーマットされたDVD-RAMディスクは Windows XP**の機能で書き込むことができます。** 

#### ご注意

・書き込みに失敗したCD-R、DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、DVD+R DL ディスクは読み込みできなくなります。書き損じによるディスクの補償はでき ませんのでご注意ください。

- ・データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているかどうか を確認してください。
- ・作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他のCD/ DVDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意ください。
- ・お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利用 許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従ってください。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの 規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音楽 CDの作成ができないことがあります。

### CD/DVDドライブの省電力機能

UltraLite タイプVMをお使いの場合、内蔵のCD/DVDドライブの電源のオン / オフをキーボードまたは画面右下の通知領域にあるアイコンから切り替えることができます。

### **ジ**チェック!!

CD/DVDドライブの省電力機能を使用する場合、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Device Configuration」で、次のように設定されている必要があります。

- <sup>r</sup> Internal CD/DVD **ว่าว**ั<sup>ก</sup> Enabled ม
- CD/DVD Drive Power Control เก้า Enabled เ

#### 使用上の注意

- ・次のような状態では、CD/DVDドライブの電源をオフにできないことがあります。
  - CD/DVD**ドライブが使用中**
  - 書き込みソフトが起動している
  - エクスプローラでCD/DVDドライブを表示している
- ・次のような状態では、CD/DVDドライブの電源を自動的にオフにできません。
  - CD/DVDドライブの電源がすでにオフになっている
  - CD/DVDドライブにディスクがセットされている
  - ログオンしているユーザーがいない

・CD/DVDドライブの電源を自動的にオフにする設定にしたとき、ディスクを セットするタイミングによっては、ディスクを認識する前にCD/DVDドライブ の電源がオフになる場合があります。

その場合は、手動でCD/DVDドライブの電源をオンにしてください。

- ・CD/DVDドライブの電源をオフにすると、イジェクトボタンを押してもディスクトレイは出てきません。ディスクトレイを出す場合は、CD/DVDドライブの電源をオンにしてください。
- ・【Fn】+【F5】を押した後は、CD/DVDドライブの電源のオン / オフが完了し、DVD/CDパワースイッチのアイコンが変わるまで【Fn】+【F5】を押さないでください。CD/DVDドライブの電源のオン / オフが完了しないうちに【Fn】+【F5】を押すと、電源の切り替えができなくなる場合があります。
- ・「CD/DVD Drive Power Control」が Enabled 」に設定されているにも 関わらず、【Fn】+【F5】でCD/DVDドライブの電源のオン / オフができな い場合は、本機を再起動してください。

#### CD/DVDドライブの電源の状態を確認する

CD/DVD**ドライブの電源の状態は、画面右下の通知領域にある「**DVD/CD **パワースイッチ」のアイコンで確認できます。** 

アイコンとCD/DVDドライブの電源状態は次の通りです。

アイコン	状 態
ОН	電源オン
OFF	電源オフ
ERR	CD/DVDドライブの電源状態の取得に失敗し、オン / オフが不明な状態です。このアイコンが表示された場合は、本機を再起動してください。

### CD/DVDドライブの電源の状態を切り替える

CD/DVDドライブの電源の状態を切り替えるには、次の方法があります。電源の切り替えを行うと画面右下の通知領域にメッセージが表示されます。

#### 【Fn】+【F5】を押す

### 通知領域のアイコンから切り替える

画面右下の通知領域にある「DVD/CDパワースイッチ」のアイコンを右クリックし、表示されたメニューから「電源をOFFにする」または「電源をONにする」を選択することで、CD/DVDドライブの電源の状態を切り替えることができます。

#### CD/DVDドライブの電源を自動的にオフにする

CD/DVDドライブの電源が自動的にオフになるように設定する。または設定 を解除するには、次の手順で行ってください。

- **1** 画面右下の通知領域の「DVD/CDパワースイッチ」のアイコンを 右クリック
- 2 表示されたメニューで設定を行う
  - ・自動的にオフになるように設定する場合 「1分後 またば、5分後 を選択します。選択した時間が経過すると、 自動的にCD/DVDドライブの電源がオフになります。
  - ・設定を解除する場合 「無効 を選択します。

### 非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、イジェクトボタンを押してもディス クトレイが出てこないときは、太さ1.3mm程の針金や、UltraLite タイプVC をお使いの場合、添付のCD/DVDドライブ背面に取り付けられているイジェ クトピンを非常時ディスク取り出し穴に押し込むとトレイを手動で引き出すこ とができます。

針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして代用できます。

### ₡¥ェック!!-

- CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこ ないといった非常時以外は、非常時ディスク取り出し穴を使ってディス クを取り出さないでください。
- ・ UltraLite タイプVMをお使いの場合、CD/DVDドライブの省電力機能 で、CD/DVDドライブの電源をオフにしていないか確認してください。
- ・ Ultral ite タイプ\/Mで強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源 が切れていることを確認してから行ってください。
- ・ UltraLite タイプVCで強制的にディスクを取り出す場合は、本体から CD/DVDドライブを取り外してから行ってください。
- ・ UltraLite タイプVCのCD/DVDドライブに取り付けられているイジェク トピンは、Ultral ite タイプVCのCD/DVDドライブの非常時取り出し以外 の用途には使用しないでください。

# SDメモリーカードスロット

### 使用上の注意

- ・静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所では「SDメモリーカード」を使用しないでください。
- ・SDHCメモリーカードは使用できません。
- ・本機のSDメモリーカードスロットはSDIOには対応していません。
- ・本機のSDメモリーカードスロットは「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。
- ・「SDメモリーカード」の取り扱いについては、「SDメモリーカード」の取扱説明書の指示に従ってください。
- ・「SDメモリーカード」は、標準フォーマットとしてSDメモリーカード規格準拠のフォーマットで出荷されており、すぐに使用できます。 フォーマットが必要な場合は、SD Audio Playerなどの「SDメモリーカード」専用機器か、SD規格対応のアプリケーションソフトウェアでフォーマッ

#### SDメモリーカードスロットを制限する

トを行うことをおすすめします。

本機では、添付のDeviceProtectorで、SDメモリーカードスロットの有効/ 無効を設定することができます。

参照 / 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 (p.117)

### セットのしかたと取り出し方

#### セットのしかた

### ₹ チェック!!

- ・ダミーカードがセットされている場合は、セットをする前に「取り出し方」 をご覧になり、ダミーカードを取り出してください。
- ・「miniSDカード」を使用するときは、必ずminiSDアダプターに装着して からセットしてください。詳しくば miniSDカード」の取扱説明書をご覧く ださい。
- ・「microSDカード」を使用するときは、必ずmicroSDアダプターに装着し てからセットしてください。詳しくは「microSDカード」の取扱説明書をご 覧ください。
- 1 「SDメモリーカード」を向きに注意して、SDメモリーカードスロッ トに奥までしっかり差し込む

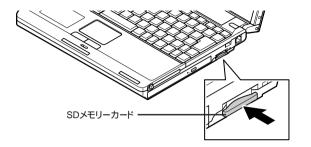
#### 取り出し方



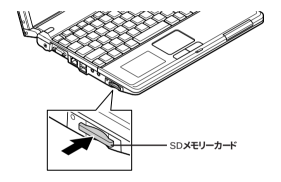
SDメモリーカードスロットアクセスランプ点灯中は、絶対に「SDメモリー カード を取り出さないでください。スロットやカードの故障、データの不具 合の原因となります。

- 1 「周辺機器の取り外しと再接続(p.130 )の手順1~2を行う
- 2 「SDメモリーカード」を押す 「SDメモリーカード」が飛び出します。

### UltraLite タイプVM



### UltraLite タイプVC



3 「SDメモリーカード」を水平に引き抜く

# 液晶ディスプレイ

本機の液晶ディスプレイの表示の調整や表示できる解像度と表示色、表示 に関する機能の設定などについて説明しています。

### 使用上の注意

- ・OpenGLのアプリケーションを使用した場合、アプリケーションによっては、 画面が表示されない、または画面の表示が乱れることがあります。
- ・デュアルディスプレイ機能使用時、またはコマンド プロンプトを全画面表示 (【Alt 】+【Enter 】で切り替え )している状態では、キーボード(【Fn 】+ 【F3】)での画面の出力先の切り替えはできません。
- ・DVD-Videoディスクの再生画面の上に他のウインドウを重ねると、コマ落 ちや音切れ、およびデスクトップ上のアイコンのちらつきが発生したり、再生 画面にゴミが残る場合があります。
- ・DVD-Videoディスクの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生 するDVD-Videoディスクの種類によっては、コマ落ちが発生する場合が あります。
- ・Windowsの状態によっては、スクリーンセーバー動作時に液晶ディスプレ イの電源がオフにならない場合があります。
- ・各種ベンチマークが正常に実行できない場合があります。
- ・動画を再生するアプリケーションを起動している時は、表示色や解像度、ま たは画面の出力先の変更を行わないでください。
- ・液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、色調のズレ など個体差が発生する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性に よるものであり、故障ではありません。

### 画面表示の調整

#### 表示を調整する

本機では、キーボードを使って輝度の調整を行います。輝度は8段階で調整 することができます。

機能		キー操作	説明
	輝度を下げる▼○	(Fn]+(F7]	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が下がります。
	輝度を上げる▲○	(Fn]+(F8]	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が上がります。

### 表示できる解像度と表示色



設定により、マニュアルに記載されていない解像度を選択することができ る場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアル に記載されている解像度で使用してください。

### 本機の液晶ディスプレイは、標準で次の解像度と表示色を表示できます。

解像度 (ドット)	表示色	本機の液晶 ディスプレイ にのみ表示	別売の外部 ディスプレイ にのみ表示	本機の液晶ディスプレイと別売の 外部ディスプレ イの同時表示 1
800×600	65,536 <b>色</b>			
	1,677 <b>万色</b> <sup>2</sup>			
$1,024 \times 768$	65,536 <b>色</b>			
	1,677万色 2			
$1,280 \times 1,024$	65,536 <b>色</b>			
	1,677万色 2			

- : ディスプレイストレッチ機能で、拡大表示をする/しないを切り替え可能。ただし、拡大表示 を行っている場合、表示される文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- : フルスクリーン表示可能
- : バーチャルスクリーンで表示可能
- 1: 別売の外部ディスプレイ未接続時は本機の液晶ディスプレイのみに表示される
- 2:本機の液晶ディスプレイでは、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現

### バーチャルスクリーン

バーチャルスクリーンとは、実際に表示可能な解像度より主大きい解像度を 使用できるようにするための仮想画面のことです。バーチャルスクリーンで は、仮想画面全体のサイズが実際のディスプレイの画面より大きくなるので、 ディスプレイには常に仮想画面の一部が表示されている状態になります。画 面をスクロールすると、ディスプレイの画面上で見えていない部分を表示す ることができます。

#### メモ

バーチャルスクリーンでは、「スタート ボタンがディスプレイの画面上から外 れ、表示されないことがあります。ディスプレイの画面上の見えていない部分 を見るには、ポインタをディスプレイの画面の端に移動させます。ポインタの移 動した方向に画面がスクロールし、見えなかった部分が表示されます。

#### バーチャルスクリーンモードの設定方法



バーチャルスクリーンによって表示される解像度は、表示できる解像度と 表示色 (p.87) をご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスク トップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティが表示されます。
- **2**「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「モニタ」タブをクリック
- 4 「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外す
- 5 「OK」ボタンをクリック
- **6**「OK ボタンをクリック

これで設定が完了しました。

### デュアルディスプレイ機能

デュアルディスプレイ(Dual Display)とは、外部ディスプレイ接続時に、本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイを使ってひとつの画面として表示できる機能です。液晶ディスプレイと外部ディスプレイを続き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。

#### メモ

デュアルディスプレイ機能は、同じ画面を2つのディスプレイに表示する機能 とは異なります。

### チェック!!

- デュアルディスプレイ機能使用時、またはコマンドプロンプトを全画面表示(【Alt】+【Enter】で切り替え、している状態では、キーボード(【Fn】+【F3】)での画面の出力先の切り替えはできません。
- ・「画面のプロパティ」からデュアルディスプレイ機能は設定できません。 「Intel(R)Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブから設 定を行ってください。

### デュアルディスプレイ機能を使う

デュアルディスプレイ機能を使う場合は、次の手順で行います。

- 1 別売の外部ディスプレイを接続し、電源を入れる
- <u>参照</u> 別売の外部ディスプレイなどを接続するには 「PART2 周辺機器の利用」の 「外部ディスプレイ (p.145)
  - 2 本機の電源を入れる
  - 3 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」 「画面」をクリック
    「画面のプロパティ」が表示されます。
  - 4 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック

- **5** Intel R Graphics Media Accelerator Driver for Mobile タブ をクリックし、「グラフィック プロパティ ボタンをクリック
- 6 「マルチディスプレイ」欄の「拡張デスクトップ」を選択する
- 7 プライマリデバイスとセカンダリデバイスの回をクリックし、一覧 から使用するモニタを選択する 一覧には「PCモニタ「ノートブック」が表示されます。
- **名**「OK ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- **9**「OK ボタンをクリック
- 10 「OK ボタンをクリック
- 11 「OK ボタンをクリック

設定が有効になり、デュアルディスプレイ機能が使用できます。

デュアルディスプレイ機能を解除する

デュアルディスプレイ機能を解除する場合は、次の手順で行います。

- 1 「デュアルディスプレイ機能を使う」の手順3~5(p.89)を行う
- 2 「シングル ディスプレイ」欄の「ノートブック」を選択する
- 3 「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- 4 「OK ボタンをクリック
- **5**「OK」ボタンをクリック
- 6 「OK ボタンをクリック

これでデュアルディスプレイ機能が解除されます。

### ディスプレイストレッチ機能

ディスプレイストレッチ機能とは、液晶ディスプレイの解像度よりもWindows の解像度設定が低い場合に、液晶ディスプレイに画面イメージを拡大して表示する機能です。

ディスプレイストレッチ機能を使う場合は次の手順で行います。



ディスプレイストレッチ機能を使用して拡大表示を行っている場合、表示される文字などの線の太さが不均一になることがあります。

#### 「画面のプロパティ から切り替える

- 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィック プロパティ」ボタンをクリック
- 4 「ディスプレイ設定」をクリック
- 5 「ノートブック」タブの「アスペクト比のオプション」ボタンをクリック
- 6 「全画面表示(枠なし)」を選択し、「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- **7**「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック
- **9**「OK」ボタンをクリック

これでディスプレイストレッチ機能を使用することができます。

# サウンド機能

本機の音量の調整や、サウンド機能に関する設定などについて説明してい ます。

### 音量の調節

#### ボリュームコントロールを使う

Windowsの「ボリュームコントロール」で音量を調節することができます。

**1** 「スタート ボタン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」「エ ンターテイメント」「ポリュームコントロール」をクリック

参照 / ボリュームコントロールについて Windowsのヘルプ

## ₡ チェック!

ディスプレイの解像度を低解像度に設定している場合にボリュームコント ロールを表示させると、ボリュームコントロールの全ての音源コントロール が表示されない場合や、右端の音源コントロールの表示が一部欠ける場合 があります。

このような場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、「プロパティ」 ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を解除 し、必要な音源コントロールが表示されるように変更してください。 なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、いったんポリュームコント ロールを終了し、解像度を変更後に再度ポリュームコントロールを起動して ください。

### キーボードで調節する

【Fn 】+【F10 を押すと音量を大きく、【Fn 】+【F9 を押すと音量を小さく調 節できます。

参照 / 【Fn 】について 「キーボード」の「ホットキー機能(【Fn 】の使い方 ) (p.52 )

ビープ音のオン / オフを切り替える

【Fn】+【F6】を押すとシステムブザーのビープ音のオン/オフを切り替え ることができます。

参照 / 【Fn 】について 「キーボード」の「ホットキー機能 【Fn 】の使い方 ) (p.52)

#### 録音音量の調節

本機で録音音量を調節する場合は次の手順で行ってください。

- 1 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」「エンターテイメント」「ボリューム コントロール」をクリック「ボリューム コントロール」が表示されます。
- 2 「オプション」メニューの「プロパティ」をクリック
- **3** 「ミキサー デバイス」欄で「Realtek HD Audio Input」を選択する
- **4** 「表示するコントロール」欄の「録音コントロール」と使用する録音 ソースにチェックを付けて、「OK」ボタンをクリック
- **5** 使用する録音ソースの「ミュート」のチェックをはずし、使用しない 録音ソースの「ミュート」にチェックを付ける
- 6 「録音コントロール」欄の「音量」で録音音量を調節する
- ~**び**チェック!!-

本機では、録音ソースごとの音量を調節することはできません。

### 機器の接続について

本機にはJack detection機能が搭載されており、ライン/ヘッドフォン共用出力またはマイク入力に機器を接続すると、接続されたことを検知して「Realtek HDオーディオマネージャ」の「デバイスタイプ」画面が表示されます。その場合は、接続した機器にあわせて、次のように設定してください。

### ライン/ヘッドフォン共用出力に接続した場合

1 ヘッドフォンを接続した場合は「ヘッドフォン」、スピーカなどのオーディオ機器を接続した場合は「ライン出力」にチェックを付けて、「OK」ボタンをクリック

2 「OK」ボタンをクリック

これで、設定は完了です。

#### マイク入力に接続した場合

- **1** 「マイク入力」にチェックを付けて、「OK」ボタンをクリック
- **2**「OK ボタンをクリック

これで、設定は完了です。

### 音楽CDを再生するには

本機のCD/DVDドライブは、音楽CDからのデジタル出力のみ使用可能で す。CD/DVDドライブを使用して音楽CDを再生/録音する場合は、アナログ ではなく、デジタルで音楽CDを再生するように設定しておく必要があります。 次の手順で音楽CDをデジタルで再生する設定になっていることを確認して ください。

1 「デバイス マネージャ」を開き、「DVD/CD-ROMドライブ」または 

参照 / 「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 (p.6)

- 2 表示されるCD/DVDドライブをダブルクリック
- **3** 「プロパティ タブをクリック
- 4 「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にする」 にチェックが付いていることを確認する
- **5**「OK ボタンをクリック
- 6 「デバイス マネージャ を閉じる
- 7 「OK ボタンをクリック

再生に使用するプレーヤーが Windows Media Player」の場合は、次の「Windows Media Playerの設定」をご覧になり、設定を行ってください。

Windows Media Playerの設定

CDの再生にWindows Media Playerを使用する場合は、Windows Media Playerの設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

- **1** 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「Windows Media Player」をクリック Windows Media Playerが起動します。
- 2 メニューバーの「ツール」「オプション」をクリック メニューバーが表示されていない場合は左上の©をクリック
- 3 「デバイス」タブをクリック
- **4** 「デバイス」欄に表示されているCD/DVDドライブを選択して、「プロパティ」ボタンをクリック
- 5 「オーディオ」タブをクリック
- 6 「再生」欄の「デジタル」が選択されていることを確認する
- **7**「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック

これで、音楽CDをデジタルで再生する設定は完了です。



手順2で表示させたメニューバーを消す場合は、左上の©をクリックしてください。

### マイクの設定

#### 「Realtek HD オーディオマネージャ」で設定する

「Realtek HD オーディオマネージャ」でマイクの設定を行うことができます。 マイクの設定では、マイクでの録音時のノイズの抑制やエコーの軽減、ビー ムフォーミング機能の設定などが行えます。マイクの設定は、次の手順で行っ てください。

- 画面右下の通知領域にあるこをダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ が表示されます。
- 2 「マイク」タブをクリック
- ? 設定する機能にチェックを付ける 設定できる機能には、次のものがあります。
  - ・「ノイズ抑制」 録音時のノイズ抑制を行います。
  - ・「 音響エコーキャンセル」 録音時にスピーカが引き起こすエコーを軽減します。
  - ・「ビームフォーミング(指向性録音)」 ステレオマイク使用時に、マイクを向けていない方向からの雑音を軽 減します。
  - 「警告」ウィンドウが表示された場合は「OK」をクリックしてください。
- **4** 設定が完了したら「OK」ボタンをクリック

これでマイクの設定は完了です。

### サウンドの省電力機能

本機ではサウンドの省電力機能を利用できます。サウンドの省電力機能の設 定は次の手順で行います。

- 画面右下の通知領域にあるこをダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ が表示されます。
- 2 「省電力」タブをクリック
- 3 省電力の設定を行う
  - ・ @ がオンの場合 常に省電力機能が有効になります。
  - のがオフの場合 「電源オフ時」で選択した状態になります。

「バッテリのみ」を選択すると、バッテリ駆動時のみ省電力機能が有 効になります。「常に有効」を選択すると、電源の状態に関わらず、省 電力機能が有効になります。

**4** 設定が完了したら「OK」ボタンをクリック

これで省電力機能の設定は完了です。

# LAN(ローカルエリアネットワーク)

本機のLAN機能使用上の注意や設定などについて説明しています。

### LANへの接続

本機には、以下のLAN機能が搭載されています。

	1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T ( ギガビットイーサネット対応 )	100BASE-TX/10BASE-T
UltraLite <b>タイプ</b> VM、 UltraLite <b>タイプ</b> VC	-	

:標準装備

#### メモ

100BASE-TXは、従来のEthernet(10BASE-T)の環境にも接続できます。 従来のネットワーク構成を変更せずに既存のハブやLANケーブルを変更す るだけで、高速化がはかれます、本機は、どちらの環境にも接続することがで きます。

#### LANの設置

初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などの技術が必 要ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせくだ さい。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用して ください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負い かねますので、ご了承ください。

#### 接続方法

本機をネットワークに接続するには、別売のLANケーブルが必要です。LAN ケーブルは、10BASE-Tで接続するにはカテゴリ3以上、100BASE-TXで接 続するにはカテゴリ5以上のLANケーブルを使用してください。

また、ネットワーク側のコネクタに空きがない場合、ハブやスイッチでコネクタ を増やす必要があります。

LANケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧くだ さい。



本機を稼働中のI ANに接続するには、システム管理者またはネットワーク 管理者の指示に従って、ネットワークの設定とLANケーブルの接続を行っ てください。

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機器のマ ニュアルをご覧ください。

### 運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワークが切 断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、すぐに接 続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用できない場合は、 Windows **を再起動してください**。
- ・LAN回線を接続してネットワーク通信をする場合は、本機にACアダプタを 接続して使用するようにしてください。バッテリパックのみで使用すると、使 用時間が短くなります。
- ・スタンパイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しま すので、ネットワークの通信中にはスタンバイ状態または休止状態にしない でください。
- ・ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使い のアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態 または休止状態を使用してください。使用するアプリケーションによっては、 スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることが あります。
- ・100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、ご購入元または 当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

#### ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE 米国電気電子技術者協会)で管理さ れているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用します。 次のコマンドを入力することで、内蔵LANまたはワイヤレスLANのユニバー サル管理アドレスを確認することができます。

コマンド プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力し、【Enter **]**を押して ください。

net config workstation

(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークステーショ ン)という項目の()内に表示されます。)

ipconfig /all

(「physical address」として表示されます。)

### LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法を簡 単に説明します。

参照 / 必要な構成要素の詳細について Windows XPのヘルプの中にあるネットワー ク関連の項目

ネットワークソフトウェアのセットアップ

### ₹ チェック!/-

工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

- 1 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
- 2 「その他」の「マイネットワーク」をクリック
- 🧣 「ネットワークタスク」の「ネットワーク接続を表示する」をクリック
- ▲ 「ローカル エリア接続 をクリック
- 5 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップできます。 必要な構成要素を追加してください。

#### メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワークの 管理者に相談してください。

- 6 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8 「コンピュータ名 タブをクリック
- 9 「変更」ボタンをクリック
- 10「コンピュータ名の変更」画面が表示されたら「コンピュータ名」 「ワークグループ または「ドメイン」に必要な情報を入力する

#### メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネットワーク の管理者に相談してください。

- 11 「OK ボタンをクリック
- 12 再起動を促すメッセージが表示された場合はコンピュータを再起 動する

これでLANの設定は完了です。

### リモートパワーオン機能 Remote Power On機能 の設定

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能は次の通りです。

- ・
  雷源の切れている状態から
  電源を入れる
- ・スタンバイ状態や休止状態からの復帰

本体およびLANボードがリモートパワーオンに対応しているパソコンで、リ モートパワーオン機能を使うように設定している場合は、本体の電源が切れ ているときも、LANボードの一部は通電されています。

管理者パソコンはパワーオンを指示する特殊なパケット(Magic Packet )を 離れたところにあるパソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあ るパソコン(本機)の専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワー オン動作を開始します。これにより離れたところにある管理者パソコンから、 LAN接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機 能を利用するためには、管理者パソコンにMagic Packetを送信するための ソフトウェア(ESMPRO/Client Managerなど)のインストールが必要です。 また、本機のBIOS設定が必要になります。

### ₹ チェック!!

- ・前回のシステム終了(電源を切る、スタンパイ状態にする、休止状態に する)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うことはで きません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、正常な 方法でシステム終了を行ってください。
- ・リモートパワーオン機能の設定を行った場合は、購入時の設定で使う場 合にくらべて、本機のバッテリの消費量が大きくなります。バッテリ駆動 時間を優先して本機を使いたい場合は、リモートパワーオン機能の設定 は行わずに購入時の設定で使用してください。
- ・リモートパワーオン機能を使用する場合は、必ずACアダプタを接続した 状態で本機を休止状態または電源が切れている状態にしてください。

#### 電源の切れている状態からリモートパワーオン機能を利用するための設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、次の 設定を行ってください。

1 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3 システム設定」の 「BIOSセットアップユーティリティについて(p.158)

- 2 「Advanced メニューの「Remote Power On を「Enabled」に設 定する
- 3 【F10】を押す 「Setup Confirmation」確認の画面が表示されます。
- 4 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

## ₹ チェック!!-

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

参照 と動時のパスワードの設定 「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の 「Security」メニュー(p.163)

これで設定は完了です。

スタンバイ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定

### グンチェック!!-

- ・前回のシステム終了が正常に行われなかった場合、リモートパワーオン 機能を使用して電源を入れることはできません。一度電源スイッチを押 して本機を起動し、もう一度正しい方法で電源を切ってください。
- ・ 以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者権限(Administrator権 限)を持つユーザーアカウントで本機にログオンしてください。
- 1 「デバイス マネージャ を開き、「ネットワークアダプタ をダブル クリック

参照 / 「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 (p.6)

- 2 表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- ▲ 次の項目にチェックを付ける
  - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフに できるようにする」
  - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるように する」
  - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除で きるようにする」
- **5**「OK」ボタンをクリック

これで設定は完了です。

### ネットワークブート機能(PXE機能)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- BIOS設定変更

### ₹ チェック!!-

ネットワークプートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフトが 必要です。

ネットワークブートを使用する場合は、BIOSセットアップユーティリティで設定 を行ってください。

本機の電源を入れで「NEC ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照 / BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3システム設定」の「BIOS セットアップユーティリティについて (p.158)

2 「Boot」メニューで「Boot priority order」に「Network」を追加する これでネットワークブートを使用するための設定は完了です。

### メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、本機 起動時に「NEC」ロゴの画面で【F12】を数回押すことでネットワークブートが 可能になります。



【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この場合 は、【F12】を押す間隔を変えてください。

# 無線LAN機能

本機の無線LAN機能の概要について説明しています。 無線LANモデルをお使いの場合のみご覧ください。

### 使用上の注意

- ・通信速度・通信距離は、無線LAN対応機器や電波環境・障害物・設置環境などの周囲条件によって異なります。
- ・電波の性質上、通信距離が離れるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。より快適にお使いいただくために、無線LAN対応機器同士は近い距離で使用することをおすすめします。
- ・ネットワークへの接続には、別売の無線LANアクセスポイント(以下アクセスポイント)などが必要です。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使用を認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。
- ・海外で本機を使用する場合は、現地国の法令などに抵触する可能性がありますので、本機の無線LAN機能をオフにしてください。
- ・ネットワークとの通信中は、本機を休止状態やスタンバイ状態にしないでく ださい。
- ・ネットワーク通信をすると、バッテリのみで使用可能な時間が短くなります。 長時間の通信をするとさは、本機にACアダプタを接続しコンセントからの 電源で使用してください。

### 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン 等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲で あれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物、壁等 を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

诵信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) 傍受した通信内容を書き換えて発信する( 改ざん ) コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊) などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するた めのセキュリティの什組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリ ティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能 性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、 お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を 使用することをお奨めします。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、 NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

参照 NFC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に 関するご案内』

セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情 によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生 じた損害に対する責任を負いかねます。

### 本機で設定できるセキュリティ

### **~**♥チェック!

- 次のセキュリティについての設定をする場合、使用するアクセスポイントなどもこれらの設定に対応している必要があります。
- ・これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を100% 保証するものではありません。

#### 盗聴 傍受 を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している 通信機器間の無線LANの通信のデータを暗号化できます。

ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗号キーは定期的に変更することをおすすめします。

### 不正アクセスを防ぐ

- ・アクセスポイントと通信機器の両方に任意のSSID(ネットワーク名)を設定することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を回避できます。ただし、第三者にSSIDを自動的に検出する機能を持った機器を使用されると、SSIDを知られてしまいます。これを回避するには、アクセスポイント側でSSIDを通知しないように、SSIDの隠蔽の設定をする必要があります。
- 接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固有の番号)をアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外はアクセスポイントに接続できなくなります(MACアドレスフィルタリング)。

#### より高度なセキュリティ設定を行う

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)機能やWPA2機能を利用します。IEEE802.1X/EAP(Extensible Authentication Protocol) 規格によるユーザ認証、従来のWEP機能に比べて大幅に暗号解読が困難とされる暗号方式TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)やAES(Advanced Encryption Standard)を使用することで、より高度なセキュリティ設定を行うことができます。



WPAやWPA2による暗号化を使用するには、接続する相手の機器も同じ セキュリティ機能に対応している必要があります。

### 無線LAN製品との接続

本製品と接続できる無線LAN製品には、無線LAN内蔵PC、無線LANアク セスポイント、無線LAN周辺機器などがあります。

接続できる製品については、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイ ド NEC 8番街(http://nec8.com)から次の手順で確認してください。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
- 3.「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

無線LAN機器同十の接続互換性については、業界団体Wi-Fi Allianceに よる「Wi-Fi® 認定を取得している同じ規格の製品を購入されることをおす すめいたします。

### 無線LANの設定

「Versa Pro/Versa Pro J 電子マニュアル」の「無線LAN機能」の「「無線 LAN IEEE802.11a/b/g )」について」をご覧になり、設定を行ってください。

# モデム

本機のFAXモデム機能使用上の注意や設定などについて説明しています。 FAXモデムモデルをお使いの場合のみご覧ください。

### 電話回線との接続

#### 接続可能な電話回線のコンセントについて

- ・本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前 に、使用する電話回線の種類を確認してください。
- ・電話回線のコンセントがモジュラージャック式以外の場合は、変換アダプタ を使用するか加入電話回線の提供会社にモジュラージャックの取り付けを ご相談ください。

# **グチェック**!!

内蔵のFAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計されています。 加入電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、内蔵FAXモデム や本体を破損することがあります。

#### 適用電話回線について

回線は、電話回線、以降、加入電話回線と呼びます)、総合デジタル通信網 (ISDN ) ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。内蔵 FAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設計 についての認証を受けています。

詳しくば、安全にお使いいただくために』の「技術基準等適合認定について」 をご覧ください。

加入電話回線以外と接続すると、内蔵FAXモデムや本体を破損させること があります。

コードレスホンや親子電話、横内回線など、加入電話回線以外の回線をご使 用のときは、正常なデータの送受信ができないことがあります。

内蔵FAXモデムは、ファクシミリ通信網には対応していません。

#### 送信レベルについての注意

加入電話回線を使用するときは、送信レベルは丁場出荷時の設定から変更 する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できないときは送 信レベルの調整が必要となることがあります。送信レベルの調整は、認定さ れた丁事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、送信レベ ルの調整については、NECにお問い合わせください。

参照 / NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』

#### 雷話回線に接続する

# ₡¥ェック!!-

I ANコネクタに電話回線ケーブルを接続すると故障の原因になります。接 続するコネクタを確認して接続を行ってください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- **2** 電話機の電話回線ケーブルをモジュラージャックなどから取り外す
- **3** 電話回線ケーブルの一方を本機の電話回線用モジュラーコネク タ( 口 )に奥までしっかり差し込む

参照 / 電話回線用モジュラーコネクタについて 「各部の名称 (p.14)

4 電話回線ケーブルのもう一方を、壁などのモジュラージャックに 奥までしっかり差し込む

これで電話回線への接続は完了です。

#### メモ

1つの電話回線のモジュラージャックを本機以外の機器(電話機など)と共用 で使用する場合は、使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必要にな ります。

### ダイヤル設定のしかた

1 「スタート ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プリン タとその他のハードウェア」「電話とモデムのオプション」をク リック

「電話とモデムのオプション」が表示されます。

### ₹ チェック!!-

初めてダイヤル設定を行うときは、「所在地情報」が表示されます。「市外局 番 欄またば 市外局番/エリア コード 欄に、使用する場所の()を除いた市 外局番を入力し「OK ボタンをクリックすると「電話とモデムのオプショ ン」が表示されます。

2 「ダイヤル情報」タブで、設定したい所在地名を選んでから「編 集 ボタンをクリック

#### メモ

新規にダイヤル設定を行いたい場合は、「新規」ボタンをクリックしてくださ 61

- 3 「所在地の編集」で設定を行う
- ▲ 設定が終わったら「OK ボタンをクリック

外線発信番号「0」を使用しない場合は、これで設定は完了です。 会社など外線発信番号()を使用する電話回線を利用する場合は、続けて 以下の手順5~9を行ってください。

- 5 「モデム」タブをクリックし、使用しているモデムを選択してから 「プロパティ ボタンをクリック プロパティの画面が表示されます。
- 6 「モデム」タブをクリックし、「発信音を待ってからダイヤルする」 のチェックを外す
- 7「OK」ボタンをクリック
- **名**「OK ボタンをクリック

¶ 「プリンタとその他のハードウェア」の図をクリック
これでダイヤルの設定は完了です。

ダイヤルアップの接続の設定

- **1** 「スタート」ボタン 「接続」で、接続先を右クリック メニューが表示されます。
- **2** 「プロパティ」をクリック プロパティの画面が表示されます。
- 3 「ダイヤル情報を使う」にチェックを付ける これでダイヤルアップの接続の設定は完了です。

### 海外でのモデムの使用

対応国/地域に合わせて設定する必要があります。

#### メモ

本機に内蔵のモデムの対象国/地域については、以下のホームページを参照してください。

http://www.ultracare.com

# **・グチェック**!-

- ・ホームページに記載されている国/地域以外は対応していません。
- ・ 国/地域の設定が正しくない場合、電話回線網への損害を与えるおそれがあります。また、パソコンの故障の原因にもなりますので、回線接続を行う前に必ず国/地域の設定が正しいか確認してください。
- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プリンタとその他のハードウェア」をクリック
- **2** 「電話とモデムのオプション」をクリック 「電話とモデムのオプション」ウインドウが表示されます。

- **3** 「モデム」タブをクリック
- **4** 「プロパティ ボタンをクリック
- 5 「詳細設定」タブをクリック
- 6 「国または地域の選択」の▼をクリックし、使用する国名を選択す る
- **7**「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック
- 9 「ダイヤル情報」タブをクリック
- 10 「新規 ボタンをクリック
- 11 「所在地 欄に任意の名前を入力する
- 12 「国/地域」の▼をクリックし、使用する国/地域を選択する
- 13 「市外局番 欄に、使用する発信元の番号を入力し、「OK ボタン をクリック
- 14 「電話とモデムのオプション ウィンドウを閉じる

# 通信機能使用上の注意

- ・内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。一般電話回線以 外に接続すると、本体の故障、発熱の原因になることがありますので注意 してください。
- ・ダイヤル方法を選択するときは、プッシュ回線を使用する場合は「トーン」 ダイヤル回線を使用する場合は「パルス」に設定します。加入電話回線が トーン式かパルス式かわからないときは、NTTに確認してください。
- ・「電話とモデムのオプション。または「ダイヤルのプロパティ」では、「市外局 番 欄に使用する場所の()を除いた市外局番を入力し、携帯電話など、市 外局番からダイヤルする必要がある場合は「000」を入力します。また、外線 発信番号が必要な場合は、外線発信番号も入力してください。

- ・回線の状態によっては、接続しにくかったり、通信時に雑音が入ることが あります。
- ・キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がかかっ てくると、モデムによる通信が切れる場合があります。
- ・ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプローラを終了 しても回線が接続されたままになっている場合があります。回線を切断す る場合は、画面右下の通知領域にある。こなどの「ダイヤルアップネットワー ク」アイコンをクリックまたはダブルクリックし、表示された画面から「切断」 をクリックしてください。
- ・コードレスホンや親子電話などの加入電話回線以外の回線を使用してい る場合は、正常なデータの送受信ができなくなる場合があります。
- ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できない場合があります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14.400bpsでのファクシミリ通信がで きないことがあります。この場合には、通信速度を9.600bpsにしてください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はRTS/CTSに設定してください。それ 以外に設定すると、データ抜けが生じる可能性があります。
- ・通常の電話回線を使用する場合、送信レベルは購入時の設定から変更す る必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない場合に は、送信レベルの調整が必要なことがあります。送信レベルの調整は、丁 事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、当社指定の サービス窓口にお問い合わせください。
- ・海外と直接接続した場合、伝送路の特性のため正常に通信できない可能 性があります。
- ITU-T V.90の最大受信速度56,000bpsは、理論値であり、加入電話回線 での通信速度とは異なります。
- ・ターミナルソフトなどを使用して通信する場合、ATコマンドが必要です。
- 参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「モデム」の「ATコマン ドについて知りたい」
  - ・回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
  - ・分岐アダプタを使って本機と電話機などの両方を電話回線に接続してい る場合、本機で回線を使っているときは、電話機などの受話器をはずさな いでください。本機の通信が妨害され、切断されることがあります。
  - ・接続する電話機などの種類によっては、動作しない機種があります。
  - ・接続する電話機などの種類によっては、内蔵FAXモデムが正常に通信で きない場合があります。内蔵FAXモデムが正常に通信できない場合は、以 下のいずれかの方法で、正常に通信できるようになります。

- 接続する電話機などにアース接続用の端子がある場合は、アース線をつ なぐ。
- 内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、電話機などを取り外す。
- ・構内交換機(PBX)の種類によっては内蔵FAXモデムが使用できない場 合があります。
- ・内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、使用していないアプリケーションを 終了してください。
- ・ダイヤルアップ接続中に【Fn】+【F3】【F6】【F8】【F9】の操作を行わな いでください。接続できない場合があります。また、通信中に上記の操作を 行うと通信が切れる場合があります。

### インターネットへの通信環境を切り替える

本機では、インターネットへの通信環境を簡単に切り替えるアプリケーション として「MobileOptimizer」が利用できます。

MobileOptimizerを使うと、複数のダイヤルアップ接続を使い分けたり、ダ イヤルアップ接続からLAN接続へ切り替えたりと、利用シーンに応じて通信 環境を切り替えることができます。本機を携帯して、外出先でインターネットを 利用する場合などに便利な機能です。

# ₹ チェック!!

- MobileOptimizerは、工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ LANを使った接続を行うには、あらかじめネットワークの設定をしておく 必要があります。
- MobileOptimizerは、コンピュータの管理者権限(Administrator権限を 持つユーザーアカウントでログオンした状態で使用してください。また、 複数のユーザーがログオンしている状態では、機能の一部が使用でき ない場合があります。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の MobileOptimizer J

# セキュリティ機能/マネジメント機能

本機で利用可能なセキュリティ機能およびマネジメント機能について説明 しています。

# セキュリティ機能/マネジメント機能について

システム管理者の効率のよい運用のため、本機には次のセキュリティ機能や マネジメント機能があります。

- ・スーパバイザパスワード/ユーザパスワード
- ・ハードディスクパスワード機能
- I/O制限
- · 指紋認証機能 1
- ・FeliCaポート<sup>2</sup>
- ・盗難防止用ロック
- DEP Data Execution Prevention 機能
- ・ウイルス検出・駆除
- ・ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止
- ・セキュリティチップ機能
- ・暗号化ファイルシステム(EFS)
- ・ハードディスクセーバー
- ・セーブデータ転送ツール
- NASCA
- ・InfoCage®/モバイル防御 <sup>3</sup>
- DeviceProtector
- ・リモートパワーオン機能 Remote Power On機能)
- ・ネットワークブート機能(PXE搭載)
  - 1: 内蔵指紋センザ(ライン型) モデルのみ
  - 2: FeliCa対応モデルのみ
  - 3: SecurePack選択時のみ

### セキュリティ機能

本機には、機密データの漏洩や改ざんを防止したり、コンピュータウイルスの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

# **ジチェック**!

セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全」ということはありません。 重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してください。

#### スーパパイザパスワード / ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使用を 防止するための機能です。

#### メモ

- ・スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動や本機 の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ユーザパスワードは、スーパパイザパスワードと同じくBIOSセットアップユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードです。 また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、 設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異なるときに、 使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有効です。

#### BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパパイザパスワード / ユーザパスワードを設定すると、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。 スーパパイザパスワードまたはユーザパスワードを入力しないかぎり、BIOSセットアップユーティリティは起動できません。また、ユーザパスワードを入力して起動した場合は、設定可能な項目が制限されます。

#### 本機の不正使用の防止

スーパバイザパスワード / ユーザパスワードを設定し、BIOSセットアップ ユーティリティで「Password on boot」を「Enabled」に変更してください。 本機の起動時にパスワード入力画面が表示され、起動するにはスーパパ イザパスワードまたはユーザパスワードの入力が必要になります。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システム設定」の「BIOSセットアップユーティリティについて(p.158)

# ₡¥ チェック!!

- ・ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されてなければ設 定できません。
- ・ NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解除し ておいてください。
- ・設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を 再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れてしまった場合、 有償での解除処置となります。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の 「トラブル解決O&A」の「電源を入れたとき」の「パスワードを忘れてし まった」をご覧ください。

#### ハードディスクパスワード機能

本機のハードディスクにハードディスクパスワードを設定することで、本機の ハードディスクを本機以外のパソコンに取り付けて使用するときにパスワー ドの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの漏洩を防止できます。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードとハードディス クユーザパスワードの2つがあります。

ハードディスクマスタパスワード ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。

ハードディスクユーザパスワード

本機とハードディスクの認証を行うためのパスワードです。 ハードディスクユーザパスワードを設定することで、本機のハードディスク が本機以外のパソコンで不正使用されることを防止できます。

参照 / 「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー (p.163)

# -びチェック!!

- ハードディスクユーザパスワードは、ハードディスクマスタパスワードが 設定されていなければ設定できません。
- ・ハードディスクパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正使用を防止するものではありません。本機のデータへの不正アクセスを防止するためにも、本機の他のセキュリティ機能と合わせてお使いください。
- ・購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワード は解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワード を解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用し ていたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでも ロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二 度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換することになります。 ハードディスクのパスワードは忘れないように十分注意してください。

#### 1/0制限

本機では、BIOSセットアップユーティリティで外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用できないように制限することができます。

この機能を利用することで、部外者のデータアクセスや、システムに影響を及ぼすアプリケーションのインストールを制限することができます。

- 本機では、次のI/Oを制限することができます。
- ・フロッピーディスクドライブ 1
- CD/DVDドライブ 2 3
- ・PCカードスロット
- ・USBコネクタ
  - 1: 本機ではUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、USBコネクタを制限することで、フロッピーディスクの使用を制限できます。
  - 2: UltraLite タイプVMのみ
  - 3: UltraLite タイプVCではUSB CD/DVDドライブを使用するため、USBコネクタを制限することでCD/DVDドライブの使用を制限できます。

参照 / 「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Advanced」メニュー (p.161)

#### 指紋認証機能

# ₹ チェック!!

指紋認証機能は、内蔵指紋センサ(ライン型)モデルのみ使用できます。

指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサ(ライン型) を使って指紋による認証を行うシステムです。

本機では、NASCAと連携して、Windowsのセキュリティを強化することがで きます。

- 参照〉・『指紋センザ(ライン型)ユーザーズガイド』
  - ・「アプリケーションCD-ROM」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf J

#### FeliCaポート



「FeliCaポート」は、FeliCa対応モデルのみ使用できます。

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオン やスクリーンセーバーのロック解除、Webサイトのパスワード代替などを行うこ とができます。また本機は、Edv機能搭載カードをサポートしています。

- 参照 ン・『FeliCaポートマニュアル』「FeliCa Secure Client/FeliCaポート自己診断 CD-ROM of manual フォルダの index.htm i)
  - ・「アプリケーションCD-ROM」の「NASCA フォルダの「NASCA User's Guide.pdf \_

#### **盗難防止用ロック**

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS14)を利用することで、本機を机な どに繋ぐことができますので、本機の盗難防止に効果的です。

参照 / 盗難防止用ロックについて 「各部の名称 (p.14)



当社製セキュリティケーブル(PK-SC/CA01)は本機では使用できません ので注意してください。

#### DEP( Data Execution Prevention )機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能です。 コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行しない ようにすることができます。

工場出荷時の状態では有効になっています。設定を変更する場合は、 BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「No-Execute Memory Protection」で設定してください。

参照 / 「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー (p.161)

#### ウイルス検出・駆除



ウイルスパスターおよびAlways アップデートエージェントは、工場出荷時 にはインストールされていません。

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「ウイルスバス ター を使用します。

また、本機ではAlways アップデートエージェントを使用し、Windowsの起動 前にウイルスパターンファイルのアップデートを行うことができるため、従来よ りもウイルス感染の危険性を低減できます。

- 参照 ン・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ウ イルスパスター」
  - ・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Always アップデートエージェント」

#### ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止

ハードディスクの起動セクタを書き込み禁止に設定できます。起動セクタ部分 が削除されたり、書き換えられたりすると、正常に本機を起動することができ なくなってしまいます。書き込み禁止に設定すると、起動セクタをコンピュー タウイルスなどから保護できます。

ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止の設定は、BIOSセットアップ ユーティリティで行います。

参照 / 「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー (p.163)

#### ヤキュリティチップ機能

本機は、本体にハードウェア的にTPM(Trusted Platform Module と呼 ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化 の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。 また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して 持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

参照 / 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

#### 暗号化ファイルシステム(EFS)

# ₡¥チェック!!

ハードディスク暗号化ユーティリティは、丁場出荷時にはインストールされ ていません。

EFS Encrypting File System は、Windows XP Professionalの標準 ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能で す。暗号化を行ったユーザ以外、データ復号化が行えないため、高いセキュ リティ効果をもたらすことが可能です。また、「ハードディスク暗号化ユーティ リティを使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設定すること ができます。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ハー ドディスク暗号化ユーティリティ」



- ハードディスクセーバーは、工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ハードディスクセーバーは、落下あるいは振動によるハードディスクの 損傷の危険性を低減することができますが、ハードディスクを完全に保 護するものではありません。

ハードディスクセーバーは、本機の落下などによる加速度や振動を内蔵センサーが検知し、ハードディスクのヘッドを安全な場所に退避してハードディスク損傷の危険性を低減するユーティリティです。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ハードディスクセーバー」

セーブデータ転送ツール

# **ジチェック**!

セーブデータ転送ツールは、工場出荷時にはインストールされていません。

セーブデータ転送ツールは、本機のデスクトップとマイドキュメントのデータを ハードディスクに存在しない仮想データとして扱うことができ、仮想データを ネットワークフォルダやリムーパブル ディスクに転送するアプリケーションです。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「セーブデータ転送ツール」

# **グ**チェック!!

NASCAは、工場出荷時にはインストールされていません。

NASCAは、指紋、FeliCa対応カード、USBメモリなど、複数の認証方法を使 用した高度な個人認証機能です。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサイト へのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パスワードなど)を自 動的に保存、入力することができます。

保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に管理 されます。

参照 > 「アプリケーションCD-ROM OF NASCA フォルダの「NASCA User's Guide.pdf \_

#### InfoCage®/モバイル防御

# ₹ チェック!

- InfoCage®/モバイル防御は、SecurePack選択時のみ添付されています。
- ・ InfoCage®/モバイル防御は、工場出荷時にはインストールされていません。

「InfoCage®/モバイル防御」は、ハードディスクやリムーバブルメディアの中身 を暗号化するソフトウェアです。

暗号化することによって、本機やリムーバブルメディアが盗難にあったり、紛 失したときでも、情報を見られないよう保護することができます。

参照 / 『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』

#### DeviceProtector



- DeviceProtectorは、工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ DeviceProtectorのインストール後に、BIOSセットアップユーティリティ の「SATA Controller Mode:」の設定を変更すると、Cドライブ以外の ドライブが書き込み禁止の状態になります。

その場合は、DeviceProtectorを再インストールしてください。

本機で使用できるIDE機器、USB機器、PCカードおよびSDメモリーカードス ロットを制限することができます。内蔵のCD/DVDドライブやSDメモリーカー ドスロット USRメモリ USRやPCカードを使用して接続されたハードディス クなどの外部記憶装置を制限することで、情報の漏洩防止に効果的です。 DeviceProtectorでは、次のような機能を制限することができます。

- ・フロッピーディスクドライブ
- ・内蔵CD/DVD**ドライブ**
- ・SDメモリーカードスロット
- ・PCカードを利用して接続した、メモリーカードやハードディスクなどの外部 記憶装置の読み込み以外の機能
- USB機器

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の PeviceProtector I

### マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他のパソ コンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のようなマネジメ ント機能があります。

リモートパワーオン機能 Remote Power On 機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコンの電 源を入れる機能です。

- 参照 / ·「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能(Remote Power On機能 )の設定 (p.101)
  - •「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Advanced」メニュー」 (p.161)

ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントのPCのシステムが起動する前に管理者PCからOSなどをロード することができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment)に準 拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

# 周辺機器の利用

別売の周辺機器の取り付け/取り外し方法や注意事項などを説明しています。

### この章の読み方

「周辺機器利用上の注意(p.128)」「接続できる周辺機器(p.131)を読んだ後に、目的に合わせて次に該当するページを読んでください。

### この章の内容

周辺機器利用上の注意	128
接続できる周辺機器	
メモリ	134
マウス	140
外部ディスプレイ	145
PC <b>カード</b>	150
JSB <b>コネクタ</b>	153

# 周辺機器利用上の注意

### 接続前の確認

#### 周辺機器の対応状況の確認

取り付ける周辺機器が本機で使えるかどうか、周辺機器のマニュアルで確認するか、製造元にお問い合わせください。なお、NEC製の周辺機器で接続可否の確認がとれているものについては、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイドNEC8番街(http://nec8.com)から次の手順で確認してください。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
- 3.「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能な周辺機器を確認してく ださい。

#### 周辺機器の取り付け/取り外し時の注意

- ・周辺機器の取り付け/取り外しをする際は、必ず添付の『安全にお使いい ただくために』をご覧ください。
- ・本機がスタンバイ状態または休止状態の場合は、周辺機器の取り付けや 取り外しは行わないでください。このような場合は、いったん復帰させて データを保存し、電源を切ってから取り付けや取り外しを行ってください。
- ・周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書に従って正しく行ってください。
- ・周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続する 前に確認のうえ用意してください。
- ・周辺機器を使用する際は、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧ください。

周辺機器を増設すると、他の機器とリソースが競合してどちらかが使えなくなることがあります。このような場合は「デバイス マネージャ」でリソースが競合しないように設定を変更してください。

参照 リソースの競合について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 O&A の「周辺機器」

### プラグ&プレイについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ(デバイスのためのソフトウェア)のインストールが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してデバイスドライバのインストールを行う機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindowsによって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイスドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってインストールを行ってください。

### デバイスドライバのインストール

- ・周辺機器によっては、デバイスドライバのインストールが必要な場合があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドライバをインストールしてください。
- ・デバイスドライバをインストールした後、本機の再起動を求められることがあ ります。その際には他の操作をせずに直ちにWindowsを再起動してくだ さい。
- ・デバイスドライバをインストールした後の再起動は、通常よりも時間がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないでください。
- ・最新のデバイスドライバがNECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街 (http://nec8.com)で提供されている場合がありますので、 定期的に確認してください。

#### メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示される 画面の「NECサポートプログラム」から検索できます。

- 1.「NEC 8番街 のホームページで「サポート情報 をクリック
- 2.「ダウンロード・マニュアル」の「ダウンロード」にある「各種アップデートモ ジュール をクリック

#### 周辺機器の取り外しと再接続

周辺機器の中でも、USB対応機器、PCカード、コンパクトフラッシュカードな どは、本機の電源を入れたまま取り付け、取り外しができます。

ただし、周辺機器によっては正しい手順で取り外しを行わないと、周辺機器 に記録しているデータが破損したり、本機が正常に動作しなくなる場合があ ります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で行ってください。

- 1 画面右下の通知領域にある。をクリック が表示されていない場合は
  をクリックし、通知領域の隠されてい るアイコンを表示してください。 すべてのアイコンを表示しても多がない場合は手順3に進んでくださ 61
- 2 表示される「×××××を安全に取り外します」から、取り外す周 辺機器をクリック

通知領域に安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示さ れます。

表示される「×××××を安全に取り外します」に取り外す周辺機器が 無い場合は手順3に進んでください。

3 周辺機器を取り外す

以上で周辺機器の取り外しは完了です。

同じ周辺機器を再接続する場合は、デバイスドライバなどを再インストールす る必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止 まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージ に従ってください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありま せん。しばらく待てば使用できます。

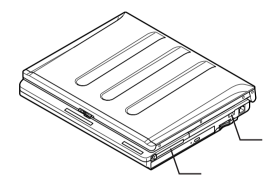
# 接続できる周辺機器

# 本体に接続できる周辺機器一覧

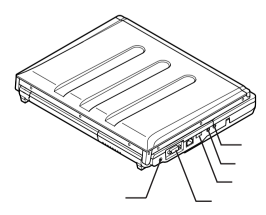
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

UltraLite タイプVM

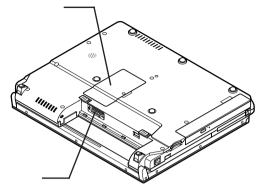
### 本体前面 / 右側面



本体背面 / 左側面

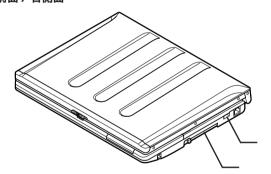


### 本体底面

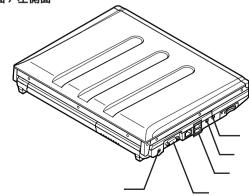


# UltraLite タイプVC

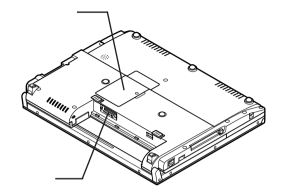
### 本体前面 / 右側面



本体背面 / 左側面



### 本体底面



	接続できる周辺機器	
USB <b>コネクタ</b>	USBマウスなど	
強化型USBコネクタ		
マイク入力	マイクロフォンなど	
ライン/ヘッドフォン共用出力	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器	
PCカードスロット	PCカード、SCSIインターフェイスカードなど	
外部ディスプレイコネクタ	外部ディスプレイなど	
電源コネクタ	ACアダプタ	
メモリスロット	<b>増設</b> RAM <b>ボード</b>	
バッテリスロット	パッテリパック	

# メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設後の確認について説明しています。

### 取り付け前の確認

#### 取り付けられるメモリ

本機に取り付け可能なメモリの情報は、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイド NEC 8番街(http://nec8.com)から、次の手順で確認してください。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報 をクリック
- 2.「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
- 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリをご確認ください。

# -**グ**チェック!!—

メモリを本機に取り付ける場合、必ず NEC 8番街」で取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

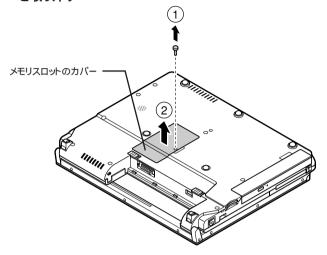
### メモリの取り付け

# ~**♥**チェック!

- ・メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱う と破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやドアの ノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障 の原因になります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部 やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- ・取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機 から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す
- 4 バッテリパックを本体から取り外す

参照 / パッテリパックの取り外しについて 「PART1 本体の構成各部」の「パッテリ」 の「パッテリパックの交換」の「パッテリパックの交換のしかた(p.47)

# 5 図のネジをプラスドライバーで取り外し、メモリスロットのカバー を取り外す

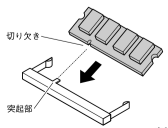


このイラストはUltraLite タイプVMの ものです。

6 メモリの切り欠き部分を本体のコネクタの突起部に合わせ、本体 のコネクタに対して約30度の挿入角度で、メモリの端子が当たる まで挿入する



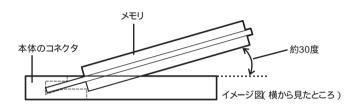
- ・メモリの表と裏が逆の場合は、メモリの切り欠きとコネクタの突起部が 合わず、挿入することができませんので、よく確認してください。
- ・メモリを手に持つ際は、メモリの両端を持つようにしてください。



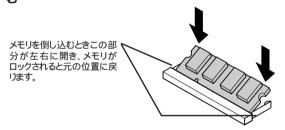
実物はイラストと多少異なる場合があります。

# **グ**チェック!!

挿入するときに、固いことがありますが、奥までしっかり押し込んでくださ い。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタを破損するおそれが あります。

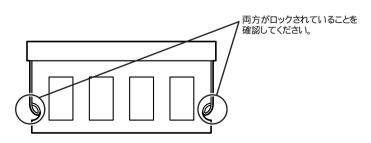


# 7 カチッと音がする位置までメモリを本体のコネクタに強く倒し込 な



実物はイラストと多少異なる場合があります。

# グチェック!!-メモリがコネクタにしっかりロックされたことを確認してください。



メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本体底面に取り 付ける

# 9 バッテリパックとACアダプタを取り付ける

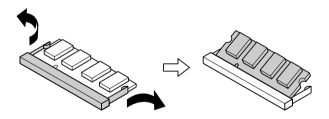
参照 バッテリパックの取り付けについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリ」の「バッテリパックの交換」の「バッテリパックの交換のしかた(p.47)
これでメモリの取り付けは完了です。

#### メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認 ( p.139 )に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

### メモリの取り外し

- **1** 「メモリの取り付け (p.135)の手順1~5に従って、メモリスロット のカバーを取り外す
- **2** コネクタの両端部分を左右に押し広げる メモリが図のように起き上がります。



実物はイラストと多少異なる場合があります。

# チェック!

- ・メモリの基盤は薄いため、破損しないよう十分に注意してください。
- ・メモリ上の部品やハンダ付け面には、手を触れないよう注意してください。 引き抜くときは、両端面をつかんで引き抜いてください。
- 3 そのままメモリを斜めに引き抜く
- **4** メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本体底面に取り付ける

# 5 バッテリパックとACアダプタを取り付ける

参照 バッテリパックの取り付けについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリ」 の「バッテリパックの交換」の「バッテリパックの交換のしかた(p.47)

これでメモリの取り外しは完了です。

### 増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「システム」をクリック「システムのプロパティ・ウィンドウが表示されます。
- **2** 「全般」タブで右下に表示されている内容を確認する 「\*\*\*GB RAM」または「\*\*\*MB RAM」と表示されています。\*\* \*GBまたは\*\*\*MBが総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、再度確認してください。

# ·**グ**チェック!!-

- ・システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。
- ・メモリを増設した後に休止状態の機能を使用する場合は、増設したメモ リ容量分のハードディスクの空き容量が必要です。

『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「省電力機能」を参照し、ハードディスクの容量を確認してください。

# マウス

本機でマウスを使用する場合の設定について説明しています。

### マウスを使用する

本機では、添付の光センサーUSBマウス 光センサーUSBマウス添付のモ デルの場合)USBマウス USBマウス添付のモデルの場合 が使用できま す。また、マウスが添付されていないモデルをお使いの場合でも、別売の USBマウスを使用することができます。

マウスを使用する場合はマウスドライバの設定が必要です。また、マウスを使 用するための設定を行った後、NXパッドを使用する場合も設定が必要で す。

# ₹ チェック!!

光センサーUSBマウスは、マウス底面からの赤い光によって映し出される 陰影を、センサーで検知することでマウスの動きを判断しています。その ため、次のようなものの上で使用した場合、操作した通りにマウスポインタ が動かないなど、正常に動作しないことがあります。

- 鏡など反射しやすいもの
- ビニールやガラスなど、透明、半透明のもの
- 光沢のあるマウスパッドや机
- 雑誌や新聞の写真など網点の印刷物、同じパターンが連続しているもの
- 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

### マウスの設定方法

# ~**♥**チェック!!-

- ・ コンピュータの管理者権限( Administrator権限 )を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
- ・マウスドライバの変更を行うとき、一時的にマウスやNXパッドなどのポインティングデバイスが使用できなくなる場合があります。その場合は次のようにキーボードを使って本機を再起動してください。
  - 1. Windowsキー( **津** )を押す
  - 2. カーソル移動キー(【 **X** X X ))で「終了オプション」または 「シャットダウン」を選択し、【Enter 】を押す
  - 3. **カーソル移動キーで「再起動」を選択し、**【 Enter **】を押す**
- ・マウスドライバの変更を行うときは、使用中のアプリケーションを全て終 了させてください。

#### 添付または別売の当社製USBマウスを使用する

本機に添付のUSBマウスまたは別売(オプション)のUSBマウスを使用する場合は、特に設定を行う必要はありません。そのままUSBコネクタに接続してください。

# ·**グ**チェック!!-

- ・ 本機では、当社製USBマウスとNXパッドを同時に使用できます。
- ・NXパッドドライバをインストールしている場合は、「NX PADのプロパティ」 「USBマウス接続時の動作」タブでもNXパッドを無効にすることができます。
- ・ USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Device Configuration」の「Internal Mouse」を、「Disabled」に設定してください。
- 参照 BIOS セットアップユーティリティについて 「PART3 システム設定」の「BIOS セットアップユーティリティについて(p.158)

#### 他社製のUSBマウスを使用する

本機で他計製USBマウスを使用する場合、NXパッドドライバをインストール しているかどうかで手順が異なります。

# ₡¥+ック!/-

- ・ 本機では、他社製のUSBマウスとNXパッドを同時に使用できます。ただ し、他社製USBマウスを使用する場合は、NXパッドドライバは使用でき ません。NXパッドは「標準 PS/2 ポートマウス ドライバで使用してくだ
- ・他社製USBマウスを使用する場合は、NXパッドの拡張機能は利用でき ません。

#### NXパッドドライバをインストールしている場合

NXパッドドライバをインストールしている場合には、次の手順で設定を行って ください。

# 1 NXパッドドライバをアンインストールする

参照 NXパッドドライバのアンインストール 「PART1本体の構成各部 の「NXパッ ド iの「NXパッドドライバのアンインストール (p.62)

# 2 USBマウスを接続する

他社製のUSBマウスに、独自のデバイスドライバが添付されている場 合には、他社製USBマウスのマニュアルをご覧になり、デバイスドライ バをインストールしてください。

これで設定は完了です。

#### NXパッドドライバをインストールしていない場合

NXパッドドライバをインストールしていない場合には、使用する他社製 USB マウスをそのままUSBコネクタに接続してください。

他社製USBマウスに、独自のデバイスドライバが添付されている場合には、 他社製USBマウスのマニュアルをご覧になり、デバイスドライバをインストー ルしてください。

# ・ グチェック!

- · ポインタが動かなくなった場合は、【Enter 】を押してください。
- ・ USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Device Configuration」の「Internal Mouse」を、「Disabled」に設定してください。

#### 参照 /・マウスドライバのインストール方法 各機器のマニュアル

・BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システム設定」の「BIOSセットアップユーティリティについて(p.158)

### NXパッドのみを使用する設定に戻す

マウスを取り外し、NXパッドのみを使用する設定に戻す場合は、次の操作を行ってください。

# **グチェック**!!-

- マウスドライバを変更するときは、使用中のアプリケーションを全て終 了させてください。
- ・ BIOSセットアップユーティリティでNXパッドを無効に設定している場合は、マウスを取り外す前にBIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Device Configuration」の「Internal Mouse」を「Enabled」に設定してください。

### 当社製USBマウスを使用している場合 そのままUSBコネクタから取り外してください。

### 他社製USBマウスを使用している場合

**1** マウスに添付のマウスドライバを使用している場合は、マウスドライバをアンインストールし、マウスを取り外す

参照 マウスの取り外し、マウスドライバのアンインストール方法 マウスのマニュア ル

- 2 NXパッドのドライバを「標準 PS/2 ポート マウス」に設定する NXパッドのドライバを「標準 PS/2 ポート マウス」に設定してください。 すでにNXパッドのドライバが「標準 PS/2 ポート マウス」に設定され ている場合は、この手順は必要ありません。
- 参照 NXパッドのドライバを「標準 PS/2 ポートマウス」に設定する 「PART1 本体 の構成各部」の「NXパッド」の「NXパッドドライバのアンインストール (p.62)

# € チェック!!-

NXパッドの拡張機能を使用する場合は、NXパッドのドライバを再インス トールしてください。

参照 NXパッドドライバのインストール 「PART1 本体の構成各部」の「NXパッド」 の「NXパッドドライバの再インストール (p.64)

# 外部ディスプレイ

外部ディスプレイで表示可能な解像度や表示色、画面の表示先の切り替えなどについて説明しています。

#### 外部ディスプレイの接続

外部ディスプレイ接続時の解像度と表示色



- ・ お使いになる外部ディスプレイによっては、次の表に記載されている走 査周波数や解像度に対応していない場合があります。外部ディスプレイ をご使用の際は、外部ディスプレイのマニュアルで、対応している走査 周波数や解像度を確認してください。
- ・ 設定により、マニュアルに記載されていない解像度や周波数を選択できる場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアルに記載されている解像度や周波数で使用してください。

#### 別売の外部ディスプレイでは、次の解像度と表示色を表示できます。

表示解像度	水平走査周波数	垂直走査周波数	表示	色
(ドット)	(KHz)	( Hz )	65,536色	1,677万色
	37.9	60		
$800 \times 600$	46.9	75		
	53.7	85		
	48.4	60		
$1,\!024\times768$	60.0	75		
	68.7	85		
$1,280 \times 1,024$	64.0	60		

:表示可能

- 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- ディスプレイ用ケーブルを本機の外部ディスプレイコネクタ ( 回 )に接続する

参照 / 外部ディスプレイコネクタの位置について 「PART1 本体の構成各部」の「各 部の名称 (p.14)

> 3 外部ディスプレイの電源コードを、電源コネクタに差し込む 詳しくは外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

これで外部ディスプレイの接続は完了です。

#### プロジェクタの接続

本機の外部ディスプレイコネクタ(回)には、別売のプロジェクタを接続する ことができます。プロジェクタは、プレゼンテーションなどに利用することがで きます。別売のプロジェクタの接続のしかたは、プロジェクタのマニュアルを ご覧ください。また、使用する場合はプロジェクタのマニュアルを参考にして 表示解像度(ドット) 垂直走査周波数(Hz)などを確認してください。

## 表示するディスプレイの変更

別売の外部ディスプレイなどを接続した場合、「画面のプロパティ」キーボー ドから画面の出力先を切り替えることができます。

動画再生のソフトウェアを起動中は、画面の切り替えを行わないでくださ い。画面の切り替えを行った場合は、動画再生のソフトウェアを再起動して ください。

## チェック!

- ・ DVD-Videoディスクの再生中に表示先の切り替えを行う場合は、DVD-Videoディスクの再生を停止し、DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。
- ・本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示している場合、DVD-Videoディスクの種類によっては、映像の乱れが発生する場合があります。本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示させる設定にすることをおすすめします。
- 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3**「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィック プロパティ ボタンをクリック
- 4 「PCモニタ 【 ノートブック 【 拡張デスクトップ 【 Inte(R ) デュアル・ディスプレイ・クローン」から表示したい設定を選択する

#### メモ

- ・「拡張デスクトップ 」をクリックすると、デュアルディスプレイ機能を使用しま す。
- ・「Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン」は、外部ディスプレイと本機 の液晶ディスプレイで同時表示を行います。表示される内容は、外部ディス プレイと本機の液晶ディスプレイで同じものですが、選択した解像度によっ ては外部ディスプレイと本機の液晶ディスプレイが異なる表示状態になる 場合があります。
- 参照〉「デュアルディスプレイ機能」「PART1 本体の構成各部」の「液晶ディスプレイ」の「デュアルディスプレイ機能(p.89)

- **5**「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- 6 「OK」ボタンをクリック
- **7**「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック

これで画面の出力先の切り替えは完了です。

#### キーボードを使って切り替える

【Fn】+【F3】を押すと、キーを押すごとに画面の出力先が切り替わります。

## チェック!!-

デュアルディスプレイ機能使用時またはコマンド プロンプトを全画面表示(【Alt】+【Enter】で切り替え、少ている状態では、キーボードでの画面の出力先の切り替えはできません。

#### ディスプレイに合わせて本機の設定をする

別売の外部ディスプレイ使用時に、表示されたメッセージが適切でない場合やプラグ&プレイに対応していないディスプレイを使用しているときは、次の操作を行ってください。



プラグ&プレイに対応したディスプレイを使用しても、ディスプレイの情報が反映されない場合があります。その場合も、次の操作を行ってください。

- お使いのディスプレイにドライバが用意されている場合 ディスプレイのマニュアルをご覧になり、ドライバのインストールを行ってくだ さい。
- お使いのディスプレイにドライバが用意されていない場合 次の手順で設定を行ってください。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスク トップの表示とテーマ」「画面 をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- ? 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「モニタ タブをクリックし、「既定のモニタ を選択し、「プロバ ティ ボタンをクリック
- ▲ 「ドライバ タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「ハードウェアの更新ウィザード」が表示されます。
- 5 「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに接続しますか? と 表示されたら、「いいえ、今回は接続しません を選択し、「次へ ボ タンをクリック
- 6 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 7 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- **Я** 「 互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外す
- 9 「製造元」と「モデル」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 一瞥に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は「製造 元」欄で「(標準モニタの種類)」を選択し、「モデル」欄で接続したディ スプレイに対応した解像度を選択してください。
- 10 「完了 ボタンをクリック
- 11 「閉じる ボタンをクリック
- 12 「OK」ボタンをクリック
- 13 「OK ボタンをクリック

これでディスプレイの設定が完了しました。

## PCカード

#### 使用上の注意

#### 使用できるPCカードについて

- ・使用できるPCカードについては、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧」をご覧ください。
- ・PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できません。対応 していないカードを無理に押し込むと、故障の原因になります。

#### PCカードの取り扱いについて

- ・PCカードは精密にできています。カードまたはスロットの故障を防ぐため、 次の点に注意してください。
  - 高温多湿あるいは低温の場所に放置しない
  - 濡らさない
  - 重いものを載せたり、ねじ曲げたりしない
  - ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えない
  - PCカードの端子部分に金属などを差し込まない
- PCカードの取り扱いについては、必ず添付の「安全にお使いいただくため に』をご覧ください。

#### PCカードを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、PCカードスロットの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。

また、添付のDeviceProtectorで、PCカードを使用して接続されたメモリーカードやハードディスクドライブなどの外部記憶装置の読み込み以外の機能を制限することができます。

参照 / 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 (p.117)

#### PCカードをセットする/取り出すときの注意

- ・PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。間 違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損するおそれが あります。
- ・本機がスタンバイ状態または休止状態の場合は、セットや取り出しをしない でください。本機の機器構成が変更されると、データが消失してしまうこと があります。
- ・PCカードスロットにセットしたときにスロットからはみ出るPCカードは、本機を持ち運ぶ際には必ず取り出してください。PCカードや本機の故障の原因になります。
- ・PCカードを取り出すとき以外はイジェクトボタンを収納しておいてください。 PCカードやPCカードスロットの故障の原因になります。
- ・アプリケーションを使用中は、セットや取り出しをしないでください。

#### PCカードのセットのしかた

**1** PCカードの差し込む向きを確認する



間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損させるおそれがあります。

**2** PCカードイジェクトボタンが収納された状態でラベル面を上にして、スロットに水平に静かに差し込む

 参照
 PCカードスロットの位置について 「PART1 本体の構成各部」の「各部の名

 称 (p.14)

## ・グチェック!

- ・PCカードイジェクトボタンが突き出た状態でカードを差し込むと、PC カードイジェクトボタンが出た状態のままになります。カードを差し込む ときは、PCカードイジェクトボタンをカチッと音がするまで押し込んで、 収納された状態にしてから差し込んでください。
- PCカードスロットにカードをセットすると「Windowsが実行する動作を 選んでください。」と表示される場合があります。このように表示された場合は、実行したい操作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。 どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の≥をクリックしてください。

## PCカードの取り出し方

- 1 「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続」 (p.130)の手順1~2を行う
- 2 イジェクトボタンを押す ボタンが手前に飛び出します。
- 3 もう一度イジェクトボタンを押す
- 4 PCカードが少し出てくるので、水平に静かに引き抜く

#### PCカードの割り込みレベルの設定

PCカードによっては、割り込みレベルの設定が本機の他の設定と重なる場合があります。PCカードのマニュアルと「PART4 付録」の「割り込みレベル・DMAチャネル(p.170)をご覧になり、割り込みレベルが重なっていないか確認してください。割り込みレベルが重なる場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「周辺機器」の「別売の周辺機器を取り付けたが動作しない。別売の周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなくなった。他の機能が使えなくなった。をご覧になり、重ならないように設定を変更してください。

## USBコネクタ

#### 使用上の注意

- USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合はUSB1.1の転送速度に制限されます。
- ・印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っている場合は、全てのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。 なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。
- ・USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってください。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり斜めに差したりすると、信号が読み取れずに不明なデバイスとして認識されることがあります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直してください。
- ・初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、USB コネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったんプ ラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB機器を抜き差ししないでください。
- ・USB機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合があります。スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください。
- ・外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブにUSB機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が正常に認識されないことがあります。
- ・USB機器の有無にかかわらず「デバイス マネージャ」ウィンドウにある「USB(Universal Serial Bus )コントローラ」は削除、無効にしないでください。

#### メモ

- ・本機でのUSB機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュ アルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください、なお、 NEC製のUSB対応機器の情報は、NECビジネスPC/Express5800情報 発信サイド NEC 8番街 (http://nec8.com から次の手順で確認してくだ さい。
  - 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
  - 2.「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
  - 3.「旧モデル検索(最新機種も含む)にある「PC本体型番検索 をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なUSB対応機器を確認 してください。
- ・接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

#### USB機器を制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、USBコネクタの有 効/無効を設定して、USB機器の使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorで、USB機器の使用を接続するUSB機器単 位で制限することができます。

参照 > 「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能 ( p.117 )

#### 接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、スイッ チなどの設定が必要な場合があります。接続するUSB機器のマニュアルを ご覧になり、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディ スクが添付されていれば用意してください。

#### メモ

- ・接続してすぐ使うことができるUSB機器がありますが、そのままではいくつ かの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュアルをよく読 んでください。
- ・USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前に 電源を切る必要はありません。

#### USB機器の取り付け

1 USBコネクタ( -<--・)にプラグを差し込む
USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいませ
か、プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してください。 確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後 さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に 添付のマニュアルなどをご覧ください。

#### 別売の外付けUSBキーボードの接続

別売の外付けUSBキーボードは、USBコネクタに取り付けます。 別売の外付けUSBキーボードにUSBコネクタがある場合は、 別売のUSB機器を取り付けることができます。

## チェック!

セーフモードで起動した場合やBIOSセットアップユーティリティでは、外付けUSBキーボードは使用できません。

#### メモ

外付けUSBキーボードの設定は、本機のキーボードと同じようにWindowsで設定できます。

#### 強化型USBコネクタ

本機の右側面のUSBコネクタは、通常のUSBコネクタに比べ、機器の取り付け/取り外しに対する耐久性の高い強化型USBコネクタです。 頻繁に取り付け/取り外しを行う機器を使用する場合は、強化型USBコネクタを使用することをお奨めします。

#### USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域に多が表示されます。このような機器の取り外しは、多をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」ウインドウで行います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続(p.130)をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってください。

3

# システム設定

BIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティでは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定できます。

#### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、目的 に合わせてお読みください。

#### この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	158
設定項目一覧	160

# BIOSセットアップユーティリティに ついて

BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法などにつ いて説明しています。

#### BIOSセットアップユーティリティの起動

1 本機の電源を入れで NEC 」ロゴの画面が表示されたら F2 を数 回押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

## ₹ チェック!!-

BIOSセットアップユーティリティが表示されない場合は【F2】を押す問題 を変えてください。

#### BIOSセットアップユーティリティの終了

変更を保存して終了する

- **1**【F10**を**押す
  - 「Setup Confirmation」確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc】を押してください。
- 2 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter 】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

#### メモ

メニューバーの「Exit」で「Exit Saving Changes を選んでBIOSセットアッ プユーティリティを終了することもできます。

変更を保存せず終了する

1 キーボードの【 】 】でメニューバーの「Exit を選ぶ メニューが表示されます。

2 キーボードの【 】で「Exit Discarding Changes」を選び【Enter】を押す

設定の保存についての確認画面が表示された場合は、「No」を選んで【Enter を押してください。

設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了します。

#### 工場出荷時の設定値に戻す

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 【F9 **]を押す**Setup Confirmationの画面が表示されます。
  中止したいときば【ESC **]を押してください**。
- 3 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10**】を押す**「Setup Confirmation」画面が表示されます。
- 5 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存されて、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

これで設定は完了です。

## BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- ・操作はキーボードで行います。
- ・【 】 プでメニューバーのカーソルを選択し、【 】 プで設定項目を選択します。設定内容の値は【F5】「F6】で変更するか、【Enter】でポップメニューを表示して変更します。
- ・設定内容(例:システム時刻の時、分、秒)のカーソル移動は【Tab】または 【Enter】で選択します。時刻、日付の値は数字キーで入力できます。
- ・▶印が付いた設定項目は【Enter 】でサブメニューを表示し、【Esc 】で元の 画面に戻ります。

# 設定項目一覧

BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明していま す。表中の反転部分は工場出荷時の設定です。

## 「Main」メニュー

## € チェック!!-

「Internal HDD」の設定を変更すると、内蔵ハードディスクが動作しなくな る場合があるので、通常は工場出荷時の設定のまま使用してください。

設定	 項目	設定値	設定
System 7	Γime	-	現在の時刻を「時:分:秒(24時間形式)で設定します。
System I	Date	-	現在の日付を「月/日/年(西暦) で設定します。「Language」を「日本 語(JP)」に設定している場合は「年 /月/日」で入力します。
Languag	re	English(US) 日本語(JP)	BIOSセットアップユーティリティで使用する言語を設定します。標準では「English(US)」に設定します。
Internal F Internal C		-	現在接続されているIDEデバイスが 表示されます。ハードディスクが接続さ れている場合は容量が表示されます。 この項目にカーソルを合わせ【Enter】 を押すと設定画面が表示されます。 【Esc を押すど Main 」メニューに戻 ります。
Internal HDD	Туре	Auto None User	BIOSが自動的にシリンダ、ヘッド、セ クタを設定します。設定は変更しない でください。
	32 Bit I/O	Disabled Enabled	32 <b>ビッ</b> トIDEデータ転送を使用するか どうかを設定します。
System I	Memory	-	搭載されているシステムメモリ容量を 表示します。
Extende Memory	d	-	搭載されている拡張メモリ容量を表示します。
CPU Typ	е	-	CPU <b>タイプを表示します。</b>
CPU Spe	eed	-	CPU <b>速度を表示します。</b>

設定項目	設定値	設定
BIOS Version	-	BIOS <b>のバージョンを表示します。</b>
Product Name	-	型番を表示します。
Serial Number	-	製造番号を表示します。

1: UltraLite タイプVMで、2.5型ハードディスクドライブを選択した場合のみ表示されます。

## 「Advanced ユニュー

設定項目	設定値	設定
Silent Boot	Disabled Enabled Black <sup>1</sup>	ブート時の画面を設定します。
Wireless Device <sup>4</sup>	Enabled Disabled	無線LAN機能のオン/オフを切り替えます。
Legacy USB Support	Enabled FD/CD Disabled	USBレガシー機能を選択します。 「Enabled」に設定するとUSBレガシー機能を使用します。「FD」に設定するとUSBフロッピーディスクドライブからの起動が有効になります。 「Disabled」に設定するとUSBレガシー機能を使用しません。
Remote Power On	Disabled Enabled	「Enabled」に設定すると、LANによって起動します。
Intel(R) SpeedStep(TM) technology <sup>2</sup>	Disabled Enabled	「Enabled た選択すると、Intel(R) SpeedStep(TM)テクノロジーにより、 システムは最適化された性能で動作 します。「Disabled た選択すると、常 にパッテリ最適化性能で動作します。
No-Execute Memory Protection	Disabled Enabled	No-Execute Memory Protection機 能を有効にします。通常は Enabled」 で使用してください。
Core Multi-Processing	Enabled Disabled	「Disabled を選択するとCPUはシングルコアで動作します。通常は「Enabled」で使用してください。
LCD Brightness Control <sup>3</sup>	Disabled Enabled	「Enabled を選択すると、LCD輝度はOSやBIOSにより制御されます。「Disabled を選択すると、ユーティリティが制御します。
Fn/Left Ctrl key replacement	Disabled Enabled	「Enabled」に設定すると、本体キーボードの【Fn】と【Ctrl 】の機能を入れ換えます。

設定項目	設定値	設定
Power Save Mode	Disabled Enabled	「Enabled」に設定すると、メモリとグ ラフィックのクロックを下げて、電力消 費を抑えます。
Device Configuration	-	周辺入出力機器の設定をします。

- 1: BIOSセットアップユーティリティを起動する場合は、電源を入れた後、1秒おきに【F2】を押す ことを何度か繰り返してください。
- 2: VY12M/M-3、VY12M/C-3、VY12M/M-X、VJ12M/M-3、VJ12M/C-3では、この項目は表示 されません。
- 3: 工場出荷時の設定のままで使用してください。
- 4:無線LANモデルのみ表示されます。

#### **Device Configuration**

	机中体	÷n⇔
設定項目	設定値	設定
Internal Mouse	Disabled Enabled	USBマウスを使用するときなど、NX パッドを無効にしたい場合は、 「Disabled」に設定します。
Card Bus Card Slot	Disabled Enabled	「Disabled」を選択すると、PCカードスロットを切り離します。
Internal CD/DVD <sup>1</sup>	Disabled Enabled	内蔵のCD/DVDドライブを使用する かどうかを設定します。
CD/DVD Drive Power Control <sup>1</sup>	Disabled Enabled	「Enabled」に設定すると、内蔵CD/ DVD <b>ドライブの電源コントロールが有</b> <b>効になり</b> ます。
USB Port	Disabled Enabled	オプションを使用して、USBポートの 設定を行います。「Disabled」に設定 すると本機のUSBポートが使用でき なくなります。
SATA Controller Mode: 2 3 4	AHCI Enhanced	SATAコントローラの動作モードを設定します。

- 1: UltraLite タイプVMのみ表示されます。
- 2:1.8型ハードディスクドライブを選択した場合、この項目は表示されません。
- 3: 工場出荷時の設定は、フラッシュメモリディスクモデルの場合は「Enhanced」、それ以外の モデルでは「AHCI」になります。フラッシュメモリディスクモデルをお使いの場合、 「Enhanced」の設定のままでお使いください。
- 4: DeviceProtectorのインストール後に設定を変更した場合、DeviceProtectorの再インストー ルが必要になります。

## 「Security」メニュー

設定項目	設定値	設定
Supervisor Password Is	-	スーパバイザパスワードが設定されて いるかどうかが表示されます。
User Password Is	-	ユーザパスワードが設定されているか どうかが表示されます。
Set Supervisor Password	-	スーパパイザパスワードの設定、変更 を行います。【 Enter 】を押すと設定画 面が表示されます。
Set User Password	-	ユーザパスワードの設定、変更を行い ます。【Enter 】を押すと設定画面が表示されます。
Password on boot	Disabled Enabled	システム起動時にパスワードの入力を 求めるかどうかを設定します。
Fixed disk boot sector	Normal Write protect	ウイルスから保護するため、ハードディ スクの起動セクタを書込み禁止にす るかどうかを設定します。
Hard Disk Security	-	ハードディスクパスワードの設定をしま す。
Security Chip Configuration	-	Security Chipの設定をします。

#### スーパパイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Set Supervisor Password **または**「Set User Password **にカーソルを合わせて** Enter **を押すと表示される設定画面で設定します**。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」 欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパスワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

## ₹ チェック!!

- ・パスワードで使用できる文字は半角英数字のみで、15文字以内でなけ ればなりません。また、大文字 / 小文字の区別はありません。
- ・スーパパイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで 【Enter 】を押せば、スーパパイザパスワード、ユーザパスワードの両方が 解除されます。
- ・ユーザパスワードのみを解除したい場合は、一度、スーパパイザパス ワードを解除し、その後でスーパバイザパスワードのみを設定し直して ください。
- ・設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を 再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れてしまった場合、 有償での解除処置となります。詳しくば『活用ガイド ソフトウェア編』の 「トラブル解決O&A」の「電源を入れたとき」の「パスワードを忘れてし まった」をご覧ください。

#### Hard Disk Security



ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れて いる状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を行ってくだ さい。

ハードディスクパスワードの設定を行います。「Security」メニューの「Hard Disk Security にカーソルを合わせて【Enter を押すと サブメニューが表 示されます。

設定項目	設定値	設定
Internal HDD Password is:	-	内蔵ハードディスクのパスワードが設 定されているかどうかが表示されます。
Internal HDD Master Password	-	内蔵ハードディスクのマスタパスワードの設定、変更を行います。【Enter 】を押すと設定画面が表示されます。
Internal HDD User Password	-	内蔵ハードディスクのユーザパスワードの設定、変更を行います。【Enter】を押すと設定画面が表示されます。

ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設定 画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は Enter Current Password 」 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【 Enter **]**を押します。

「Enter New Password」欄に新しいパスワードを入力して【Enter を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマスタパス ワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要 はありません。

## グチェック!

- ・パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でなければなりません。また、大文字 / 小文字の区別はありません。
- ・ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード / ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。
- ・購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワード は解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワード を解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用し ていたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分注意してください。

#### ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表 示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設定し、ハード ディスクのロックを解除してください。

#### ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を切り、もう一度電源を入れてRIOSセットアップユーティリ ティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定してください。 ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユーティリ ティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハードディスクユーザパ スワードを再設定してください。

## ₹ チェック!!-

- ・ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状 態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマスタパス ワードを入力すると一時的にロックを解除することができます。
- ・ロックを一時的に解除している状態では、スタンバイ状態および休止状 態にしないでください。

#### ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目にカーソ ルを合わせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

「Enter Current Password 欄に現在のパスワードを入力し【Enter を 押し、「Enter New Password」欄および Confirm New Password」欄 に何も入力しないで【Enter を押すとパスワードが解除されます。



「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示さ れません。

セキュリティチップの設定を行うことができます。「Security」メニューの「Security Chip Configuration」にカーソルを合わせて【Enter を押すと、サブメニューの設定画面になります。

設定項目	設定値	設定
TPM support	Disabled Enabled	「Enabled 」を選択すると、セキュリティチップを有効にします。
Current TPM State	-	現在のセキュリティチップの状態が表示されます。
Change TPM state	No Change Enable & Activate Deactivate & Disable Clear	セキュリティチップの状態を変更しま す。
Password Authentication <sup>1</sup>	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、セキュリティチップの状態を変更するときにスーパパイザパスワードの入力が必要になります。

<sup>1:</sup>スーパパイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM support」の設定が「Enabled」の場合のみ設定可能

## ・ チェック!!

- 本機能を使用する場合は、スーパバイザパスワード / ユーザパスワード
   を併用し、BIOS セットアップユーティリティのセキュリティを強化してお使いください。
- ・「Change TPM state」での初期化は、「Current TPM State」の表示が 「Enabled & Activated」になっていないと実行できません。
- ・「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュリティチップの設定変更時の確認画面のあとに、パスワードの入力画面が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパパイザパスワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワードを入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows上で 保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参照可能 な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を廃棄する際 には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏洩を防ぐことがで きます。

参照 セキュリティチップ機能について 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」 の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

## 「Boot」メニュー

設定項目	設定値	設 定
Boot priority order	-	本機を起動するときに、OSを検索するだけ、OSを検索するだけ、OSを検索するデバイスの順番を設定します。上にあるデバイスから検索し、OSが存在しないなどの理由で起動に失敗した場合は、次のデバイスを検察します。デバイスの順番を変更するには、変更したいデバイスにカーソルを合わせて【F5】F6】で変更します。OSを検索したくないデバイスがある場合は、解除したいデバイスにカーソルを合わせて【x〕を押します。
Excluded from boot order	-	OSを検索しないデバイスが表示されます。表示されているデバイスをOSを検索するデバイスに追加する場合は、 追加したいデバイスにカーソルを合わせて【x】を押します。

4

# 付録

#### この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的に合わせて該当するページを お読みください。

#### この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	170
お手入れについて	172

## 割り込みレベル・DMAチャネル

本機が工場出荷時に使用しているリソースについて説明しています。

#### 割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リソース が複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、機器が正 常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定になってしまいま すので、競合しないように設定してください。

#### 割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスしたと きに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。本機では、工場出 荷時には次のように割り当てられています。

IRQ   インターフェイス   IRQ   インターフェイス   O システムタイマ   14   IDEコントローラ   1   キーボード   15   (空き)   2   (空き)   16   サウンド   PCI Express   USBホストコントローラ   5   (空き)   USBホストコントローラ   7   (空き)   CardBusコントローラ   7   (空き)   Tヤレスモジュール   1   USBホストコントローラ   SATAコントローラ   SATAコントローラ   SATAコントローラ   SATAコントローラ   SDホストコントローラ   11   セキュリティチップ   18   USBホストコントローラ   11   セキュリティチップ   18   USBホストコントローラ   11   USBホストコントローラ   11   USBホストコントローラ   12   USBホストコントローラ   13   USBホストコントローラ   14   USBホストコントローラ   15   USBホストコントローラ   15   USBホストコントローラ   16   USBホストコントローラ   17   USBホストコントローラ   17   USBホストコントローラ   18   USBホストコントローラ   19   USBホストコントローラ   19   USBホストコントローラ   17   USBホストコントローラ   18   USBホストコントローラ   19   USB				
1     キーボード     15     (空き)       2     (空き)     16     サウンド       3     (空き)     PCI Express       4     (空き)     USBホストコントローラ       5     (空き)     アクセラレータ       6     (空き)     CardBusコントローラ       7     (空き)     ワイヤレスモジュール ¹       8     システムクロック     17     USBホストコントローラ       9     ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10     SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11     セキュリティチップ     18     USBホストコントローラ	IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
2 (空き)     16     サウンド       3 (空き)     PCI Express       4 (空き)     USBホストコントローラ       5 (空き)     アクセラレータ       6 (空き)     CardBusコントローラ       7 (空き)     ワイヤレスモジュール 1       8 システムクロック     17 USBホストコントローラ       9 ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ 2       10 SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11 セキュリティチップ     18 USBホストコントローラ	0	システムタイマ	14	IDEコントローラ
3 (空き)     PCI Express       4 (空き)     USBホストコントローラ       5 (空き)     アクセラレータ       6 (空き)     CardBusコントローラ       7 (空き)     ワイヤレスモジュール ¹       8 システムクロック     17 USBホストコントローラ       9 ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10 SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11 セキュリティチップ     18 USBホストコントローラ	1	キーボード	15	(空き)
4 (空き)     USBホストコントローラ       5 (空き)     アクセラレータ       6 (空き)     CardBusコントローラ       7 (空き)     ワイヤレスモジュール ¹       8 システムクロック     17 USBホストコントローラ       9 ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10 SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11 セキュリティチップ     18 USBホストコントローラ	2	(空き)	16	サウンド
5 (空き)     アクセラレータ       6 (空き)     CardBusコントローラ       7 (空き)     ワイヤレスモジュール ¹       8 システムクロック     17 USBホストコントローラ       9 ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10 SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11 セキュリティチップ     18 USBホストコントローラ	3	(空き)		PCI Express
6 (空き)     CardBusコントローラ       7 (空き)     ワイヤレスモジュール ¹       8 システムクロック     17 USBホストコントローラ       9 ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10 SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11 セキュリティチップ     18 USBホストコントローラ	4	(空き)		USBホストコントローラ
7 (空き)     ワイヤレスモジュール ¹       8 システムクロック     17 USBホストコントローラ       9 ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10 SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11 セキュリティチップ     18 USBホストコントローラ	5	(空き)		アクセラレータ
8     システムクロック     17     USBホストコントローラ       9     ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ ²       10     SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11     セキュリティチップ     18     USBホストコントローラ	6	(空き)		CardBusコントローラ
9     ACPI用システム制御割り込み     SATAコントローラ <sup>2</sup> 10     SMBusコントローラ     SDホストコントローラ       11     セキュリティチップ     18     USBホストコントローラ	7	(空き)		ワイヤレスモジュール 1
10       SMBusコントローラ       SDホストコントローラ         11       セキュリティチップ       18       USBホストコントローラ	8	システムクロック	17	USBホストコントローラ
11 セキュリティチップ 18 USBホストコントローラ	9	ACPI用システム制御割り込み		SATAコントローラ <sup>2</sup>
	10	SMBusコントローラ		SDホストコントローラ
10 100 100 100 100	11	セキュリティチップ	18	USBホストコントローラ
12 NX八ッド   19   USB示ストコントローラ	12	NXパッド	19	USBホストコントローラ
13 数値データプロセッサ 20 内蔵LANインターフェース	13	数値データプロセッサ	20	内蔵LANインターフェース

<sup>1:</sup> 無線LANモデルのみ

<sup>2:2.5</sup>型ハードディスクドライブを選択した場合のみ

#### DMAチャネル

「DMAチャネル」は、CPUを経由せずに周辺機器とメモリとのデータのやり 取りを制御する機能のことです。本機では、工場出荷時には次のように割り 当てられています。

DMA	インターフェイス
#0	(空き)
#1	(空き)
#2	(空き)
#3	(空き)
#4	DMAコントローラ

## お手入れについて

## お手入れを始める前に

## € チェック!!-

- ・お手入れにはシンナー、ベンジンなど揮発性有機溶剤や化学雑巾は使 用しないでください。外装を傷めたり、故障の原因になることがあります。
- ・水やぬるま湯を本機に直接かけないでください。傷みや故障の原因にな ることがあります。

#### 準備するもの

汚れが軽い場合は、やわらかい素材の乾いたきれいな布を用意してくださ い。汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を含ませて堅くしぼったきれいな布 を用意してください。

#### メモ

- OA機器用クリーニングキットも汚れをふき取るのに便利です。
- OA機器用クリーニングキットについては、NECにお問い合わせください。

参照 / NECのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に関するご案内』

#### お手入れのしかた

本体/NXパッド/キーボード

用意した布でふいてください。

キーボードのすきまにゴミが入ったときは、専用のクリーナーなどでゴミを とってください。

ゴミがとれないときは、NECにお問い合わせください。

#### 液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いたきれいな布でふいてください。 水やぬるま湯は使わないでください。

フロッピーディスクドライブ

別売のクリーニングディスクを使い、ひと月に一回を目安にクリーニングし てください。

電源コード / ACアダプタ / ウォールマウントプラグ

長期間にわたって接続したままにしていると、プラグにほこりがたまること があります。

定期的にほこりをふき取るようにしてください。

参照 NECのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に関するご案内』



英字
BIOSセットアップユーティリティ 158
CD/DVD <b>ドライブ</b>
CD/DVD <b>ドライブの省電力機能</b> 80
DEP( Data Execution Prevention )機能
121
DeviceProtector
70, 73, 83, 124, 150, 154
DMAチャネル 170、171
DVDスーパーマルチドライブ 14、20
FAX <b>モデム</b> 109
FeliCa <b>ポート</b>
【Fn】エフエヌキー)52
I/O制限70、73、119、150、154
InfoCage®/ <b>モバイル防御</b>
Intel SpeedStep®テクノロジー39
IRQ 170
Jack detection機能93
LAN
LAN <b>コネクタ</b> 15、17、19
MobileOptimizer 115
NASCA 124
NXパッド 14、16、18、60
PCカードイジェクトボタン
PCカードスロット
SDメモリーカードスロット 14、17、19、83
USBコネクタ 15、17、19、153
あ
<b>暗号化ファイルシステム</b> 122
液晶ディスプレイ14、16、18、86
<b>お手入れ</b> 172
<b>音楽</b> CD <b>のデジタル再生</b> 94
か
解像度87、145
外部ディスプレイコネクタ

	14, 16, 18, 51
輝度	
キャップスロックキーランプ	
休止状態	
休止状態からの復帰	
<b>強化型</b> USB <b>コネクタ</b>	14、16、20、155
クリックボタン	18
<b>ੇ</b>	
サウンド機能	92
サウンドの省電力機能	97
指紋認証機能	120
周辺機器	. 127, 128, 131
省電力機能	26
スーパパイザパスワード	
スクロールロックキーランブ	
スタンパイ状態	
スタンバイ状態からの復帰	
スピーカ	
セーブデータ転送ツール	67, 68, 123
セキュリティ機能	
セキュリティケーブル	120
セキュリティケーブル セキュリティチップ	120
セキュリティケーブル	120
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMボード た	120 122、167 134
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMボード た 通風孔	120 122, 167 134 15, 17, 20
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMボード た	120 122, 167 134 15, 17, 20
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMポード た 通風孔 ディスクアクセスランプ ディスプレイストレッチ機能	120 122, 167 134 15, 17, 20 22 91
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMボードた 通風孔	120 122, 167 134 15, 17, 20 22 91
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMボードた 通風孔ディスクアクセスランプ ディスプレイストレッチ機能 ディスプレイの切り替え	
セキュリティケーブル セキュリティチップ 増設RAMポード た 通風孔 ディスクアクセスランプ ディスプレイストレッチ機能 ディスプレイの切り替え デバイスドライバ	120 122, 167 134 15, 17, 20 22 91 53, 146 129
セキュリティケーブル	120 122, 167 134 15, 17, 20 22 91 53, 146 129 6
セキュリティケーブル セキュリティチップた 随風孔	
セキュリティケーブルセキュリティチップ・ 増設RAMボード・ た 通風孔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セキュリティケーブル セキュリティチップた 随風孔	
セキュリティケーブルセキュリティチップ・ 増設RAMボード・ た 通風孔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

電話回線用モジュラーコネクタ 16、19、110	ま
盗難防止用ロック15、16、19、120	マイク入力 15、17、18
な	<b>マイクの設定</b> 96
	マウス140
内蔵指紋センサ(ライン型) 14、16、21、120	マネジメント機能 116、125
ニューメリックロックキーランプ 23	<b>無線</b> LAN 105
ニュースリックロックキーフンフ	<b>無線</b> LAN <b>ランプ</b> 23
	メモリ134
は	メモリスロット 15、17、20
パーチャルスクリーン88	<b>モデム</b> 109
<b>ハードディスク</b> 66	ф
ハードディスク起動セクタへの ウイルス感染防止122	ユーザパスワード 117、163
ハードディスクセーバー	5
<b>ハードディスクのメンテナンス</b> 67	ライン/ヘッドフォン共用出力 15、17、18
ハードディスクパスワード 118、164	<b>リソースの競合</b>
<b>バッテリ</b> 40	リモートパワーオン機能
<b>バッテリアンロック 15、17、20</b>	39、101、125
バッテリイジェクトロック	リング機能39
15, 17, 20	わ
<b>バッテリ残量の確認</b> 44	割り込みレベル170
<b>バッテリ充電ランプ22</b>	ワンタッチスタートボタン
バッテリパック 15、17、20、40、47	53,55
<b>バッテリパックの交換47</b>	
<b>バッテリパックのリサイクル</b> 40	
<b>バッテリリフレッシュ</b> 45	
パッド18	
非常時ディスク取り出し穴 75、76、82	
表示色 87、145	
表示ランプ14、16、18、22	
<b>プラグ&amp;プレイ</b> 129	
フラッシュメモリディスク68	
フラッシュメモリディスクのメンテナンス 69	
プロジェクタ 146	
<b>フロッピーディスクドライブ</b> 70	
<b>ホットキー機能</b> 52	





# 活用ガイドハードウェア編

PC98-**NX** シリーズ

# VersaPro VersaPro J

UltraLite タイプVM UltraLite タイプVC

初版 2007年5月 NEC

853-810602-273-A